

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner Studienjahr 2010

per Fax 06131 – 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Schusterstraße 46 - 48

55116 Mainz

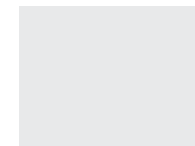
Anmeldeschluss 29.01.2010

Weiterbildung für
Tragwerksplaner
Studienjahr 2010



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

in Zusammenarbeit mit



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
Ingenieurkammer des Landes Hessen zur Erfüllung der
Fortbildungsverpflichtung für die Fachliste
Standicherheit anerkannt.

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

Gebühr	ermäßigte Gebühr *)	Kurskarte mit Teilnahmeberechtigung an sechs Veranstaltungen mit bis zu 3 MitarbeiterInnen des Unternehmens, einschließlich Skripten, Teilnehmerzertifikaten sowie Pausengetränken
<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

BLZ 550 000 00

Verwendungszweck 8600 - 8480001, wft-kl 2010

+ Name Teilnehmer überwiesen.

Ort, den

Stempel/Unterschrift

➔ Oder einfach online www.wft-kl.de

und mit Unterstützung durch:



Programm 2010

Weiterbildung für Tragwerksplaner

Bereits zum siebten 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 Veranstaltungsreihe 2010 gibt einen breiten Überblick über die kommende Normengeneration zur Bemessung und Konstruktion. Es werden die aktuellen Entwicklungen bei der Einführung der europäischen Normen im Beton- und Mauerwerksbau, dem Stahlbau und der Geotechnik vorgestellt. Des Weiteren wird in einer Veranstaltung auf die Besonderheiten bei der Modellierung mit Finiten Elementen eingegangen.

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.

Auch für 2010 konnten wieder namenhafte 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.wft-kl.de.

Eurocode 7

24. Februar 2010, 13:30 - 19:30 Uhr

EC 7 -Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik

Prof. Dr.-Ing. Martin Ziegler, RWTH Aachen

Eurocode 6 - DIN 1052

15. September 2010, 13:30 - 19:30 Uhr

EC 6 -Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten

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

DIN 1052 - Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken

Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann, Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau, Darmstadt

Eurocode 2

10. März 2010, 13:30 - 19:30 Uhr

EC 2 -Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton und Spannbetontragwerken / Neuauflage DAfStb Heft 525

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

Eurocode 3

22. September 2010, 13:30 - 19:30 Uhr

EC 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz, TU Kaiserslautern

Eurocodes 0 und 3 (Brandschutz)

17. März 2010, 13:30 - 19:30 Uhr

EC 0 -Grundlagen der Tragwerksplanung

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

Brandschutz nach EC 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten

Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann, TU Hannover

Materialauswahl im Stahlbau

Dr. Falko Schröter, AG der Dillinger Hütte, Dillingen

FE-Berechnungen in der Praxis

06. Oktober 2010, 13:30 - 19:30 Uhr

FE-Berechnungen von Betonkonstruktionen - Ist alles berechenbar?

Prof. Dr.-Ing. Günter Rombach, TU Hamburg-Harburg