

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner

per Fax 06131 - 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
Löwenhofstraße 5
55116 Mainz

Anmeldeschluss 31.01.2013

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

Gebühr	ermäßigte Gebühr *)	Kurskarte mit Teilnahmeberechtigung an sechs Veranstaltungen mit bis zu drei Mitarbeiterinnen oder Mitarbeitern des Unternehmens einschl. Skripten, Teilnehmerzertifikat und Pausenverpflegung
<input type="checkbox"/> 650 €	<input type="checkbox"/> 490 €	

*) 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: DE25 5500 0000 0055 0015 11
BLZ 550 000 00 BIC: MARKDEF 1550
Verwendungszweck 8600 – 9204001, wft-kl 2013
+ Name Teilnehmer

überwiesen.

Ort, den _____ Stempel/Unterschrift

→ oder einfach online www.wft-kl.de

Anmeldung



Löwenhofstraße 5
55116 Mainz
E-Mail: info@ing-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.

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

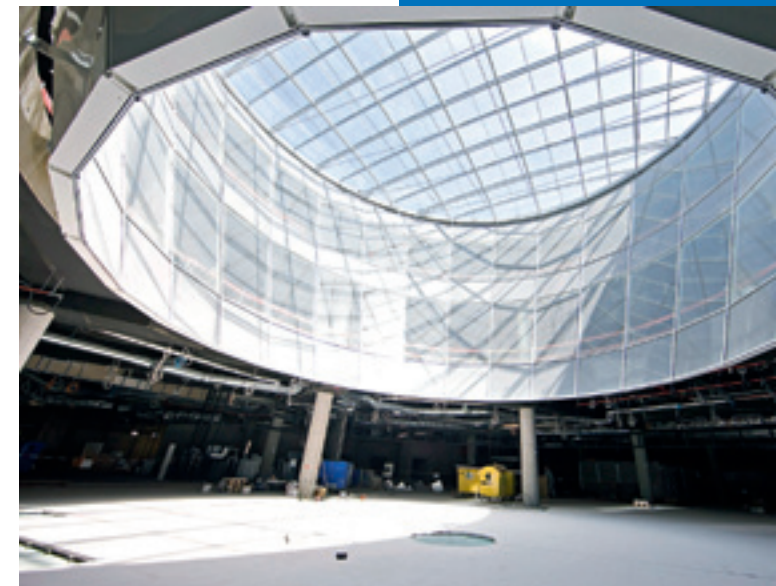
Die Ingenieurkammer Hessen erkennt 6 Unterrichtseinheiten je Veranstaltungstag an.

Weiterbildung für Tragwerksplaner



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

in Zusammenarbeit mit



und mit Unterstützung durch:



Auch für 2013 laden wir Sie wieder ganz herzlich zur Teilnahme an unserer Seminarreihe „Weiterbildung für Tragwerksplaner“ ein, die im gewohnten Format durchgeführt werden wird.

Zum 01. Juli 2012 wurden die neuen Eurocodes bauaufsichtlich eingeführt. Deshalb stehen bei uns im Jahr 2013 konkrete Rechenbeispiele im Mittelpunkt unseres Weiterbildungsprogrammes. An vier Veranstaltungstagen werden dazu praxisnahe Bemessungsbeispiele nach der neuen Normengeneration zum Stahlbetonbau (EC 2), zum Stahlbau (EC 3), zum Mauerwerk (EC 6) und zur Geotechnik (EC 7) vorgestellt.

In zwei weiteren Veranstaltungen geben wir einen Überblick über aktuelle technische Entwicklungen im Glasbau sowie zur Bemessung im Brandfall. Für die Durchführung dieser Veranstaltungen konnten wieder namhafte Referenten gewonnen werden, die sowohl über Hintergrundkenntnisse zur Normung als auch über umfangreiche Praxiserfahrungen verfügen.

Eine **übertragbare Kurskarte** ermöglicht die Teilnahme von bis zu drei – auch wechselnden – Personen aus einem Unternehmen bei jeder der sechs Halbtags-Veranstaltungen.

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.

Rechenbeispiele nach den Eurocodes

» 06. Februar 2013 · 13:30 – 19:30 Uhr

EC 6 – Mauerwerksbau

Prof. Dr.-Ing. C.-A. Graubner | TU Darmstadt,
Institut für Massivbau

» 13. März 2013 · 13:30 – 19:30 Uhr

EC 2 – Stahlbau

Prof. Dr.-Ing. W. Kurz | TU Kaiserslautern,
Fachgebiet Stahlbau

» 25. September 2013 · 13:30 – 19:30 Uhr

EC 2 – Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. J. Schnell | TU Kaiserslautern,
Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion

» 09. Oktober 2013 · 13:30 – 19:30 Uhr

EC 7 – Geotechnik

N.N.

Spezialgebiet

» 27. Februar 2013 · 13:30 – 19:30 Uhr

Glasbau und Fassadentechnik

Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider | TU Darmstadt,
Fachgebiet Statik
Prof. Dr.-Ing. Frank Wellershoff | HCU Hamburg,
Fachgebiet Fassadensysteme und Gebäudehüllen

Brandschutz

» 11. September 2013 · 13:30 – 19:30 Uhr

Bemessung im Brandfall

Prof. Dr.-Ing. C.-A. Graubner | TU Darmstadt,
Institut für Massivbau