

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner Studienjahr 2009

per Fax 06131 – 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Schusterstraße 46 - 48

55116 Mainz

Anmeldeschluss 31.01.2009

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"/> 560 €	<input type="checkbox"/> 390 €	
*) 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 09-01*
+ 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
Ingenieurkammer des Landes Hessen zur Erfüllung der
Fortbildungsverpflichtung für die Fachliste
Standsicherheit anerkannt.



Weiterbildung für
Tragwerksplaner
Studienjahr 2009



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

in Zusammenarbeit mit



und mit Unterstützung durch:



Programm 2009

Weiterbildung für Tragwerksplaner

Bereits zum sechsten 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 überwiegend 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. Vor der Einführung der Eurocodes im Jahr 2010, das reichlich Schulungsbedarf mit sich bringen wird, bieten wir 2009 ausnahmsweise nur sechs halbtägige Veranstaltungen an.

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

Auch für 2009 konnten wieder prominente 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.

18. Februar 2009, 13:30 – 19:00 Uhr

Kunststoffe im Bauwesen

Prof. Dr.-Ing. Rainer Hohmann, FH Dortmund

Dr.-Ing. Martin Zink, König und Heunisch
Planungsgesellschaft, Frankfurt am Main

Dipl.-Ing. Benjamin Jütte, Schöck Bauteile GmbH,
Baden-Baden

09. September 2009, 13:30 – 19:00 Uhr

DIN 1045-1: Spezialthemen

Leitung:

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

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

11. März 2009, 13:30 – 19:00 Uhr

Bauschäden

Dr.-Ing. Lutz Pisarsky, Deutscher Beton- und
Bautechnik-Verein, Berlin

Prof. Dipl.-Ing. Peter Bindseil, FH Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Andreas Wilhelm, borapa
Ingenieurgesellschaft mbH

23. September 2009, 13:30 – 19:00 Uhr

Zulassung von Bauprodukten, neue Produkte

Dipl.-Ing. Georg Feistel, Deutsches Institut für
Bautechnik, Berlin

u.a.

25. März 2009, 13:30 – 19:00 Uhr

Grundzüge der Energieeinsparverordnung 2009

Dipl.-Ing. Oliver Rechenbach, Energieagentur
Rheinland-Pfalz EOR, Kaiserslautern

“Deutsches Gütesiegel Nachhaltiges Bauen”

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

07. Oktober 2009, 13:30 – 19:00 Uhr

Neues aus Betontechnologie und Instandsetzung

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