

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner

per Fax 06131 - 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
Löwenhofstraße 5
55116 Mainz

Anmeldeschluss 31.01.2017

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

Gebühr	ermäßigte Gebühr *)	Kurskarte mit Teilnahmeberechtigung an allen Veranstaltungen mit bis zu drei Mitarbeiterinnen oder Mitarbeitern des Unternehmens einschl. Skripten, Teilneh- merzertifikat und Pausenverpflegung
<input type="checkbox"/> 695 €	<input type="checkbox"/> 525 €	

*) 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

IBAN: DE25 5500 0000 0055 0015 11
BIC: MARKDEF 1550
Verwendungszweck 4507 – 9204001, wft-kl 2017
+ 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



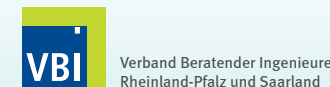
FG Massivbau und Baukonstruktion
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell

FG Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

in Zusammenarbeit mit



und mit Unterstützung durch:



Im Jahr 2017 bieten wir den Teilnehmern der Seminarreihe Weiterbildung für Tragwerksplaner zwei Besonderheiten:

Jahrestagung des DAfStb

Eines der jährlichen Seminare wird als Bestandteil der Jahrestagung des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton, die wir 2017 in Kaiserslautern ausrichten dürfen, integriert werden. Die Autoren werden die Neuausgabe von Heft 220 und Heft 240 – Hilfsmittel zum Eurocode 2 und Hintergründe – vorstellen.

Die Teilnahme am Weiterbildungsprogramm berechtigt auch zum kostenfreien Besuch der Eröffnungssitzung und zu dem halbtägigen Seminar „Neues vom Bauen im Bestand“ am Folgetag und auch zu allen anderen Vorträgen im Rahmen der Jahrestagung (Programm s. www.dafstb2017-kl.de). Für die Abendveranstaltung in der Gartenschau Kaiserslautern werden wir einen kleinen Unkostenbeitrag erheben.

Neuer Seminartyp: Praktiker fragen – wir antworten

Wir geben Gelegenheit, im Lauf des Jahres konkrete Aufgabenstellungen von allgemeinem Interesse aus dem Bereich Stahlbeton-, Stahl- und Mauerwerksbau einzusenden. In der Veranstaltung im November werden wir versuchen, Antworten zu geben.

Ansonsten bieten wir wieder vier weitere Seminare im gewohnten Veranstaltungsformat (s. Programm rechts).

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

» 22. Februar 2017 · 13:30 – 19:30 Uhr

Verbundbau – Rechenbeispiele

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

» 08. März 2017 · 13:30 – 19:30 Uhr

Neues aus der Befestigungs- und Bewehrungstechnik

Dr.-Ing. Thomas M. Sippel | European Engineered Construction System Association e.V., Düsseldorf u. a.

» 05. April 2017 · 13:30 – 19:30 Uhr

Planungsfehler und Bauschäden

Dr.-Ing. Uwe Angnes | Ingenieurgesellschaft Tragwerk, Angnes + Meister, Ingelheim

Dr.-Ing. Thorsten Faust | König und Heunisch Planungsgesellschaft, Frankfurt am Main

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

» 18. Oktober 2017 · 13:30 – 19:30 Uhr

Vorspannung im Hochbau – Rechenbeispiele

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

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell | TU Kaiserslautern u. a.

» 15. November 2017 · 13:30 – 19:30 Uhr **NEU!**

Praktiker fragen – wir antworten

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

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

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

» 20. September 2017 · 11:00 – 12:30 Uhr

Eröffnungssitzung der Jahrestagung des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton DAfStb

» 20. September 2017 · 13:00 – 18:00 Uhr

Hilfsmittel für Eurocode 2: Neuausgabe der DAfStb-Hefte 220 und 240

Prof. Dr.-Ing. Oliver Fischer | TU München

Prof. Dr.-Ing. Peter Mark | Ruhruniversität Bochum u. a.

» 20. September 2017 · 19:00 – 23:00 Uhr

Abendveranstaltung in der Gartenschau Kaiserslautern*

» 21. September 2017 · 09:00 – 13:00 Uhr

Neues vom Bauen im Bestand

Prof. Dipl.-Ing. Peter Bindseil | Hochschule Kaiserslautern

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

Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx | TU Hannover

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell | TU Kaiserslautern u. a.

* Unkostenbeitrag

kostenfreie Teilnahme an allen übrigen Veranstaltungen der Jahrestagung ohne Zusatzkosten möglich:

→ www.dafstb2017-kl.de

