

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner

per Fax 06131 - 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
Löwenhofstraße 5
55116 Mainz

Anmeldeschluss 31.01.2018

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

Gebühr	ermäßigte Gebühr *)	Kurskarte mit Teilnahmeberechtigung an sechs 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 Bundes-
bank, Filiale Mainz

IBAN: DE25 5500 0000 0055 0015 11
BIC: MARKDEF 1550
Verwendungszweck 4507 – 9204001, wft-kl 2018
+ 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 Ingenieur-
kammer des Saarlandes mit jeweils 4 Fortbildungspunkten
anerkannt.

Die Ingenieurkammer Hessen erkennt 6 Unterrichtseinheiten
je Veranstaltungstag an.

Weiterbildung für Tragwerksplaner



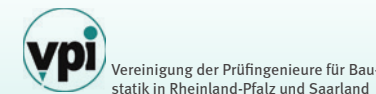
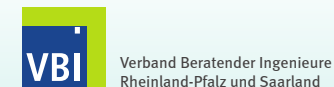
FG Massivbau und Baukonstruktion
Prof. Dr.-Ing. Christian Glock

FG Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

in Zusammenarbeit mit



und mit Unterstützung durch:



Seit 2004 bieten wir zusammen mit der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz, der Ingenieurkammer Saarland und den Verbänden der Beratenden Ingenieure und der Prüflingenieur in beiden Bundesländern eine Seminarreihe an, die auf die Bedürfnisse der Tragwerksplaner in unserer Region ausgerichtet ist. Ziel war und ist es, Neues aus Normung und Technik jeweils zeitnah mit jeweils möglichst kompetenten Referenten für diese Berufsgruppe aufzubereiten. Anhaltend große Teilnehmerzahlen zeigen, dass dieses Ziel bisher nicht verfehlt wurde.

Prof. Schnell, der die Seminarreihe zusammen mit dem damaligen Präsidenten der Ingenieurkammer Rheinland Pfalz, Dr. Hubert Verheyen, begründet hat, scheidet im Laufe des Jahres 2018 altersbedingt aus. Seine Nachfolge im Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion der TU Kaiserslautern hat bereits Herr Prof. Christian Glock übernommen, der auch im Weiterbildungsprogramm die Stelle von Prof. Schnell einnehmen wird.

Auch für 2018 hoffen wir, ein für Sie attraktives Programm zusammengestellt zu haben.

Freuen Sie sich auf sechs neue Weiterbildungsveranstaltungen an der TU Kaiserslautern.

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.

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock
Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz
Fachgebiet Stahlbau

» 21. Februar 2018 · 13:30 – 19:30 Uhr

Energieeffiziente Bauwerke nach EnEV 2016

Dr.-Ing. Alexander Renner |
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin

Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner |
Technische Universität Darmstadt

Prof. Dr.-Ing. Benjamin Freiherr von Wolf-Zdekauer |
Hochschule Mainz

u. a.

» 14. März 2018 · 13:30 – 19:30 Uhr

Neues von der Bewehrungstechnik

(verzinkt, hochfest, große Durchmesser, GfK)

Dipl.-Ing. Patrick Düren-Rost |
Institut Feuerverzinken, Düsseldorf

Dipl.-Ing. Florian Hogger |
Stahlwerk Annahütte, Ainring-Hammerau

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell |
Technische Universität Kaiserslautern

Dr. André Weber |
Schöck Bauteile, Baden-Baden

» 11. April 2018 · 13:30 – 19:30 Uhr

Wie ist mit Zwang in Stahlbetonbauteilen umzugehen?

Prof. Dr.-Ing. habil. Viet Tue Nguyen |
Technische Universität Graz

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell |
Technische Universität Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Jaroslav Kohoutek |
Deutsche Bahn, Frankfurt am Main

» 12. September 2018 · 13:30 – 19:30 Uhr

Schalungstechnik: Bemessung und Konstruktion

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner |
Technische Universität Darmstadt

» 26. September 2018 · 13:30 – 19:30 Uhr

Brandschutz: Holzbau und Bestandstragwerke

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

» 17. Oktober 2018 · 13:30 – 19:30 Uhr

Digitalisierung und BIM für Tragwerksplaner

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock |
Technische Universität Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Achim Eutebach |
Boll und Partner, Stuttgart

M.Sc Hannes Schwarzwälder |
Implenia Hochbau GmbH, Neu-Isenburg