

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner

per Fax 06131 - 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
Löwenhofstraße 5
55116 Mainz

Anmeldeschluss 31.01.2019

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"/> 745 €	<input type="checkbox"/> 575 €	

*) 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 – 9222002, wft-kl 2019
+ Name Teilnehmer

Achtung: Neuer Verwendungszweck!

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 Kaiserslautern 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



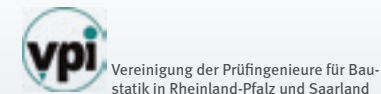
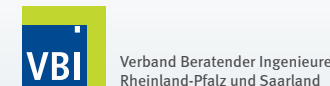
FG Massivbau und Baukonstruktion
Prof. Dr.-Ing. Christian Glock

FG Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

in Zusammenarbeit mit



und mit Unterstützung durch:



Im Jahr 2019 feiert unsere etablierte Veranstaltung „Weiterbildung für Tragwerksplaner“ Jubiläum. Am 13. März 2019 findet die 100. Veranstaltung statt. Bereits seit 2004 bieten wir zusammen mit der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz, der Ingenieurkammer Saarland und den Verbänden der Beratenden Ingenieure und der Prüfm Ingenieure diese Seminarreihe an, die auf die Bedürfnisse der Tragwerksplaner in unserer Region ausgerichtet ist.

Auch 2019 ist es uns gelungen, ein interessantes Programm zu gestalten, das die unterschiedlichen Facetten der praktischen Tätigkeit sehr gut abbildet. Schwerpunkte bilden in diesem Jahr ebenso klassische Themen zur Bemessung und FE-Berechnung wie Fragen rund um das Planungsrecht. Darüber hinaus wird ein Hauptaugenmerk auf die Themen Risse und Instandsetzung gelegt und es werden innovative Bauprodukte vorgestellt.

Wir freuen uns auch dieses Jahr wieder etablierte und kompetente Referenten für unsere Veranstaltung gewonnen zu haben und auf weiterhin große Teilnehmerzahlen.

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

» 13. Februar 2019 · 13:30 – 18:30 Uhr

Planungsrecht und Planungshaftung

Leitung:
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz
TU Kaiserslautern

Dr.-Ing. Thomas Kranzler
Bundesverband Leichtbeton e.V., Neuwied

» 13. März 2019 · 13:30 – 19:00 Uhr

100. Jubiläumsveranstaltung Auslegungsfragen zu EC 2

Leitung:
Prof. Dr.-Ing. Christian Glock
TU Kaiserslautern

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell
TU Kaiserslautern

Dr.-Ing. Uwe Angnes
Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Prof. Dr.-Ing. Frank Fingerloos
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e.V.

» 27. März 2019 · 13:30 – 18:30 Uhr

Spezielle Bemessungsprobleme

Leitung:
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz
TU Kaiserslautern

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

Dr.-Ing. Martin Claßen
RWTH Aachen

» 28. August 2019 · 13:30 – 18:30 Uhr

Innovative Bauprodukte

Leitung:
Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner
TU Darmstadt

» 18. September 2019 · 13:30 – 18:30 Uhr

FE-Berechnung und Modellierung

Leitung:
Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner
TU Darmstadt

» 16. Oktober 2019 · 13:30 – 18:30 Uhr

Risse und Instandsetzung im Stahlbetonbau

Leitung:
Prof. Dr.-Ing. Christian Glock
TU Kaiserslautern

Prof. Dipl.-Ing. Claus Flohrer
Ingenieurbüro Professor Flohrer

2019