

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplaner

per Fax 06131 - 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
Löwenhofstraße 5
55116 Mainz

Anmeldeschluss 31.01.2020

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"/> 795 €	<input type="checkbox"/> 595 €	

*) 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 2020
+ 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 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



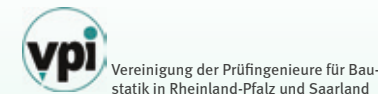
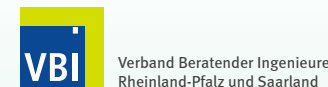
FG Massivbau und Baukonstruktion
Prof. Dr.-Ing. Christian Glock

FG Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

in Zusammenarbeit mit



und mit Unterstützung durch:



Wir freuen uns, auch 2020 wieder eine auf die Bedürfnisse der Tragwerksplaner und Tragwerksplanerinnen in unserer Region ausgerichtete Veranstaltungsreihe in Zusammenarbeit mit der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz und mit Unterstützung der Ingenieurkammer Saarland sowie den Verbänden der Beratenden Ingenieure und der Prüflingenieure anbieten zu können.

Für das kommende Jahr ist es uns gelungen, ein interessantes Programm zu gestalten, das die unterschiedlichen Facetten der praktischen Tätigkeiten sehr gut abbildet und dabei klassische Themen ebenso berücksichtigt wie innovative Baustoffe und Produkte.

Besonders freuen wir uns, dass wir Ihnen im Rahmen der Weiterbildung die Teilnahme an der hochkarätig besetzten internationalen Konferenz „*Precast Concrete in the Circular Economy*“ anbieten können. Hier werden wesentliche Ergebnisse eines von der TU Kaiserslautern geführten internationalen Forschungsprojektes (Gesamtvolumen ca. 7 Mio. EUR) vorgestellt. Ziel dabei ist die vermehrte Verwendung mineralischer Bauabfälle in der Produktion von Betonfertigteilen, da der Bausektor aufgrund des hohen Anteils am Primärrohstoffverbrauch und am Abfallaufkommen eine herausragende Bedeutung für nachhaltiges Wirtschaften besitzt.

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.

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

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz
Fachgebiet Stahlbau

» 26. Februar 2020 · 13:30 – 18:30 Uhr

Glasbau und Fassade

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

» 18. März 2020 · 13:30 – 18:30 Uhr

Nichtmetallische Bewehrung

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

» 25. März 2020 · 9:00 – 18:00 Uhr

» 26. März 2020 · 9:00 – 13:00 Uhr

Final Conference of SeRaMCo Precast Concrete in the Circular Economy

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

Internationale Konferenz zum Thema Fertigteile aus Recyclingbeton in der Kreislaufwirtschaft mit Ergebnissen des EU Forschungsprojektes „SeRaMCo – Secondary Raw Materials for Concrete Precast Products“.

Konferenzsprache: englisch

» 02. September 2020 · 13:30 – 18:30 Uhr

Bauen im Bestand

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

» 16. September 2020 · 13:30 – 18:30 Uhr

Bemessung von Gründungsbauwerken

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

» 30. September 2020 · 13:30 – 18:30 Uhr

Stahlbau – vereinfachte Richtlinie EC 3

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

2020