

Anmeldung

zur Weiterbildung für Tragwerksplanung

per Fax 06131 - 95986-33

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
Rheinstraße 4 A
55116 Mainz

Anmeldeschluss 31.01.2022

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

Gebühr	ermäßigte Gebühr *)	Kurskarte mit Teilnahmerechtigung an sechs Veranstaltungen mit bis zu drei Mitarbei- terinnen oder Mitarbeitern des Unternehmens einschl. Skripten, Teilnehmerzertifikat und Pau- senverpflegung bei Präsenzveranstaltungen
<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 Bundesbank, Filiale Mainz

IBAN: DE25 5500 0000 0055 0015 11
BIC: MARKDEF 1550
Verwendungszweck 4507 – 9222002, wft-kl 2022
+ Name Teilnehmer

überwiesen.

Ort, den _____ Stempel/Unterschrift

→ oder einfach online www.wft-kl.de

Anmeldung



Rheinstraße 4 A
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
mit 4 sowie nach der Fort- und Weiterbildungsordnung der Inge-
nieurkammer des Saarlandes mit jeweils 6 Fortbildungspunkten
anerkannt.

Die Ingenieurkammer Hessen erkennt 6 Unterrichtseinheiten je
Veranstaltungstag an.

Weiterbildung für Tragwerksplanung



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 2022 wieder eine auf die Bedürfnisse der Tragwerksplanerinnen und Tragwerksplaner 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 wieder gelungen, ein interessantes Programm mit etablierten und kompetenten Referierenden zu gestalten, das viele Anregungen der Teilnehmenden aus den vergangenen Jahren aufgenommen hat. Es bildet die unterschiedlichen Facetten der praktischen Tätigkeiten ab und berücksichtigt klassische Themen der Tragwerksplanung ebenso wie interessante interdisziplinäre Aspekte.

Auf Grundlage unserer positiven Erfahrungen im vergangenen Jahr werden wir die Veranstaltungen im Frühjahr noch im Online-Format anbieten und im Herbst als Präsenzveranstaltungen. Hier freuen wir uns sehr auf ein Wiedersehen.

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

Frühjahr 2022:

- » 02. März 2022 · 13:30 – 18:30 Uhr
Online Webkonferenz

Bauphysik und Technische Gebäudeausrüstung

- » 16. März 2022 · 13:30 – 18:30 Uhr
Online Webkonferenz

Brückenbau

- » 30. März 2022 · 13:30 – 18:30 Uhr
Online Webkonferenz

Bauen im Bestand

Herbst 2022:

- » 14. September 2022 · 13:30 – 18:30 Uhr
Präsenz

Erdbeben und Dynamik

- » 28. September 2022 · 13:30 – 18:30 Uhr
Präsenz

Gründungen und Gründungsbauwerke

- » 12. Oktober 2022 · 13:30 – 18:30 Uhr
Präsenz

Stahlbau

2022