

Organisation

Teilnahmegebühr

Kurskarte 795,- EUR
(595,- EUR bei Mitgliedschaft*)

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

Das Seminar wird nach der Fort- und Weiterbildungsrichtlinie der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz (FuW-RL) mit 4, sowie nach der Fort- und Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer des Saarlandes mit 6 Fortbildungspunkten anerkannt. Ebenso wird das Seminar von der Ingenieurkammer des Landes Hessen zur Erfüllung der Fortbildungsverpflichtung mit 6 Unterrichtseinheiten bewertet.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Online-Anmeldeformular unter der Rubrik „Weiterbildung“ auf der Homepage des Fachgebiets Massivbau und Baukonstruktion:

<https://bauing.rptu.de/ags/massivbau>

oder:

www.wft-kl.de

***Ermäßigte Gebühr bei Mitgliedschaft in VPI, Ingenieurkammer, VBI oder Alumni-Vereinigung RPTU**

in Zusammenarbeit mit  **ingenieur
kammer
rheinland-pfalz**

Impressum | Herausgeber: Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion
Bildnachweise: Christian Glock

Rheinland-Pfälzische Technische
Universität Kaiserslautern–Landau
Fachbereich Bauingenieurwesen
FG Massivbau und Baukonstruktion
Prof. Dr.-Ing. Christian Glock
FG Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

Adresse

Rheinland-Pfälzische Technische
Universität Kaiserslautern–Landau
Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion
Paul-Ehrlich-Straße, Gebäude 14
D-67663 Kaiserslautern
Tel: +49 631 205-4098
E-Mail: wft@uni-kl.de

**R
P** **TU** Rheinland-Pfälzische
Technische Universität
Kaiserslautern
Landau

Studienjahr
2025

Weiterbildung für Tragwerks- planung

FG Massivbau und Baukonstruktion
Prof. Dr.-Ing. Christian Glock
FG Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

**R
P** **TU** Rheinland-Pfälzische
Technische Universität
Kaiserslautern
Landau



Weiterbildung für Tragwerksplanung Programm 2025

Im Jahr 2025 können wir über zwei Jahrzehnte auf unsere etablierte Veranstaltungsreihe für Tragwerksplanerinnen und Tragwerksplaner, in enger Kooperation mit der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz und Unterstützung der Ingenieurkammer Saarland sowie der Verbände der Beratenden Ingenieure und Prüfengeure, zurückblicken.

Dessen gebührend haben wir ein interessantes Programm mit ausgezeichneten Referentinnen und Referenten ausgearbeitet, das die Anregungen und Erfahrungen unserer zahlreichen Teilnehmerinnen und Teilnehmer der letzten Jahre berücksichtigt. Auch im Jahr 2025 findet die Veranstaltung im etablierten und geschätzten Online-Format statt und bietet somit die bewährte Flexibilität.

Wir freuen uns darauf, Sie wieder bei unseren Veranstaltungen begrüßen zu dürfen und gemeinsam innovative Wege in der Tragwerksplanung zu erkunden. Bleiben Sie informiert, indem Sie unsere Webseite besuchen.



WFT

Bemessen mit nichtmetallischer Bewehrung

19. Februar 2025 · 13:30 – 18:30 Uhr
Online Webkonferenz

FEM in der Baupraxis

05. März 2025 · 13:30 – 18:30 Uhr
Online Webkonferenz

Gründungen und Projektbeispiele

02. April 2025 · 13:30 – 18:30 Uhr
Online Webkonferenz

Bauen im Bestand

27. August 2025 · 13:30 – 18:30 Uhr
Online Webkonferenz

Brückenbau

10. September 2025 · 13:30 – 18:30 Uhr
Online Webkonferenz

Nachhaltigkeit im Betonbau

24. September 2025 · 13:30 – 18:30 Uhr
Online Webkonferenz

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock

Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

Fachgebiet Stahlbau

mit Unterstützung durch:



Vereinigung der
Prüfengeure für
Baustatik in Rheinland-
Pfalz und Saarland



Verband Beratender
Ingenieure
Rheinland-Pfalz
und Saarland



ingenieur
kammer
saarland