# 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 und von der Ingenieurkammer Baden-Württemberg wird die Veranstaltung gemäß Fortbildungsordnung mit 3 Punkten anerkannt.

## **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/weiterbildung

oder: www.wft-kl.de

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

in Zusammenarbeit mit





## Weiterbildung für Tragwerksplanung Programm 2026

Herzlichen Dank an unsere zahlreichen Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie unsere engagierten Referentinnen und Referenten für das große Interesse, verbunden mit zahlreichen spannenden Themenvorschlägen im Jahr 2025. Wir freuen uns, auch 2026 die bewährte Veranstaltungsreihe für Tragwerksplanerinnen und Tragwerksplaner fortzusetzen.

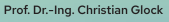
In enger Zusammenarbeit mit der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz, mit Unterstützung der Ingenieurkammer des Saarlandes sowie der Verbände der Beratenden Ingenieure und Prüfingenieure haben wir wieder ein abwechslungsreiches Programm auf die Beine gestellt.

Dabei greifen wir Themen auf, die in der Praxis relevant sind, und orientieren uns an dem, was Sie uns in den vergangenen Jahren an Rückmeldungen und Anregungen mitgegeben haben. Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und erfahrene Referentinnen und Referenten.



Die Veranstaltung findet online statt – wie gewohnt flexibel, ortsunabhängig und gut in den Berufsalltag integrierbar.

Wir freuen uns, wenn Sie auch 2026 wieder dabei sind und gemeinsam mit uns aktuelle Entwicklungen und neue Impulse in der Tragwerksplanung entdecken. Alle Infos zur Veranstaltung finden Sie auf unserer Webseite



Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

Fachgebiet Stahlbau



mit Unterstützung durch:









### Mauerwerk und Lehmbau

11. Februar 2026 · 13:30 – 18:30 Uhr Online Webkonferenz

### Deckensysteme

25. Februar 2026 · 13:30 – 18:30 Uhr Online Webkonferenz

### Holzbau und HBV

25. März 2026 · 13:30 – 18:30 Uhr Online Webkonferenz

### Instandsetzung

02. September 2026 · 13:30 – 18:30 Uhr Online Webkonferenz

## Bodenplatten und Faserbeton

16. September 2026 · 13:30 – 18:30 Uhr Online Webkonferenz

### Stahl-Verbundbau

30. September 2026 · 13:30 – 18:30 Uhr Online Webkonferenz