

---

## Teilnahmegebühren

---

### 895,- € „Kurskarte regulär“

Die Kurskarte berechtigt zur Teilnahme von jeweils 3 Mitarbeitern eines Unternehmens an den 6 Einzelveranstaltungen der Seminarreihe und ist zwischen den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eines Unternehmens / Büros übertragbar.

### 695,- € „Kurskarte ermäßigt“

Die Mitglieder des Vereins „Freunde des Instituts für Massivbau der TU Darmstadt e. V.“ zahlen eine ermäßigte Teilnahmegebühr. Informationen zur Mitgliedschaft und die Beitrittserklärung finden Sie auf der Homepage des Vereins unter:

[www.freunde-des-ifm.de](http://www.freunde-des-ifm.de)

---

## Frühbucherrabatt bis zum 31.12.2023

---

### 795,- € „Kurskarte regulär“ mit Frühbucherrabatt

### 595,- € „Kurskarte ermäßigt“ (Bedingungen siehe oben) mit Frühbucherrabatt

---

## Anmeldung

---

### Onlineanmeldung

über das digitale Anmeldeformular in der Rubrik „Veranstaltungen“ auf der Homepage des Instituts für Massivbau unter:

[www.massivbau.tu-darmstadt.de](http://www.massivbau.tu-darmstadt.de)

---

## Veranstaltungsort

---

### Frühjahr/Herbst: Online Seminar

Das Seminar wird über die Online Plattform Zoom durchgeführt. Die Einwahllinks erhalten die angemeldeten Teilnehmer vor dem jeweiligen Seminar.

---

## Fortbildungsmöglichkeiten

---

---

## Organisation

---

Technische Universität Darmstadt  
Institut für Massivbau  
Frau Dr. Eftychia Apostolidi  
Franziska-Braun-Str. 3  
64287 Darmstadt  
Telefon: +49 (0) 6151 16 21402  
E-Mail: [veranstaltungen@massivbau.tu-darmstadt.de](mailto:veranstaltungen@massivbau.tu-darmstadt.de)

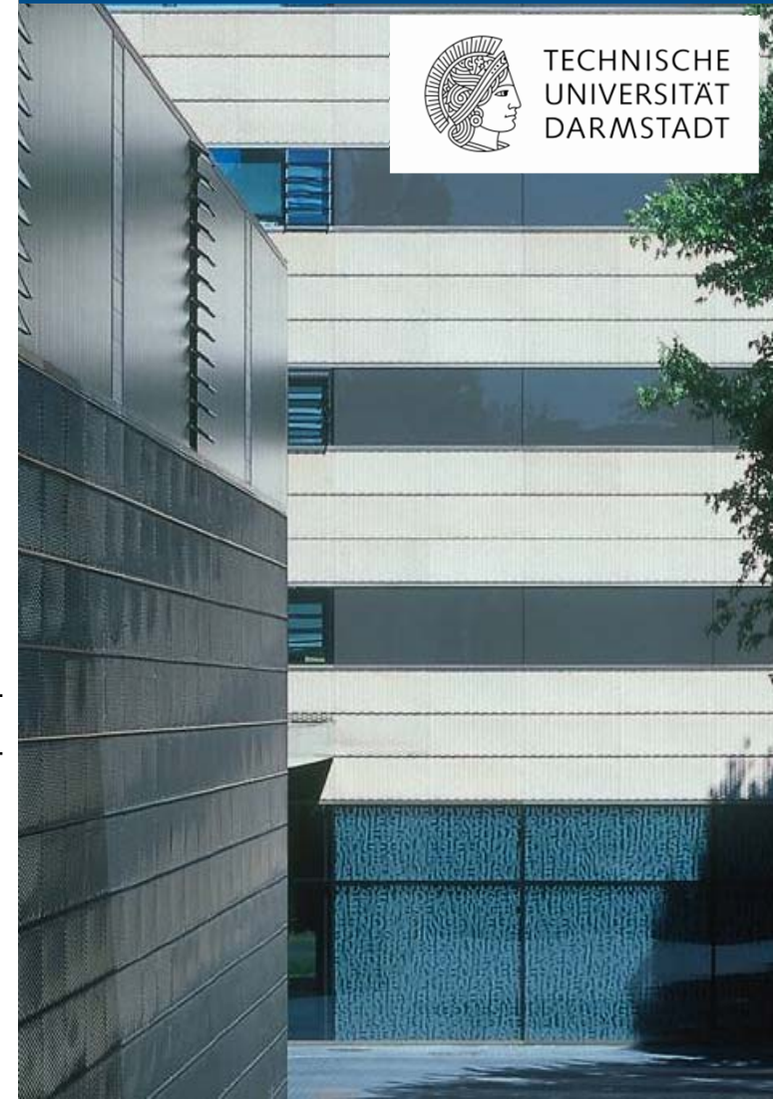
# Weiterbildung für Tragwerksplanung

Aus der Praxis für die Praxis

# 2024



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



## Die Seminarreihe 2024

Neue technische Entwicklungen und die stetige Änderung der dazugehörigen Vorschriften erfordern eine kontinuierliche Weiterbildung aller am Baugeschehen Beteiligten. Nur wer den aktuellen Stand der Technik und Normung kennt und beherrscht, wird sich im zunehmenden Wettbewerb zwischen den planerisch-konstruktiv tätigen Ingenieurinnen und Ingenieuren behaupten können. Das gilt insbesondere im Hinblick auf neue Regelwerke. Vor diesem Hintergrund lädt das Institut für Massivbau der Technischen Universität Darmstadt auch im Jahr 2024 zu der beliebten Fortbildungsreihe „Weiterbildung für Tragwerksplanung – Aus der Praxis für die Praxis“ rund um die aktuellen Themen des Bauwesens ein.

Das vergangene Jahr war das Interesse an den Präsenzveranstaltungen äußerst gering. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, die Veranstaltung wieder ausschließlich im etablierten Online-Format durchzuführen. Herzlichen Dank für Ihr großes Interesse daran.

Für die Durchführung der Seminarreihe konnten wir einmal mehr namhafte Referenten aus Forschung und Praxis gewinnen, die über Hintergrundkenntnisse zur Normung und umfangreiche Praxiserfahrung verfügen.

Eine übertragbare Kurskarte hat Gültigkeit für die gesamte Seminarreihe und ermöglicht die flexible Teilnahme Ihrer Mitarbeitenden. Im Vorfeld jedes einzelnen Seminars können Sie bis zu drei – beliebig wechselnde – Teilnehmer aus Ihrem Unternehmen für die jeweilige Veranstaltung anmelden. Je nach fachlichem Interesse und individuellen terminlichen Möglichkeiten können Sie unser Weiterbildungsangebot auf diese Weise optimal nutzen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich

## Veranstaltungen im Frühjahr

### Ökologische Bewertung im Bauwesen

21. Februar 2024 | 13:30 – 18:30 Uhr

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich | TU Darmstadt

### Rechenbeispiele zur Bemessung

06. März 2024 | 13:30 – 18:30 Uhr

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz | RPTU Kaiserslautern

Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich | TU Darmstadt

### Serielles und modulares Bauen

20. März 2024 | 13:30 – 18:30 Uhr

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Christian Glock | RPTU Kaiserslautern

## Veranstaltungen im Herbst

### Nachhaltigkeit der Werkstoffe

04. September 2024 | 13:30 – 18:30 Uhr

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich | TU Darmstadt

### Brandschutzplanung und Bemessung

18. September 2024 | 13:30 – 18:30 Uhr

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz | RPTU Kaiserslautern

### BIM und Zukunftstechnologien des Bauwesens

02. Oktober 2024 | 13:30 – 18:30 Uhr

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Christian Glock | RPTU Kaiserslautern