

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

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

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 Apostoldi
Herr Thomas Klos M.Sc.
Franziska-Braun-Str. 3
64287 Darmstadt
Telefon: +49 (0) 6151 16 21402
E-Mail: 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 – 17:45 Uhr

Einführung in die Ökobilanzierung
Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich | TU Darmstadt

Der neue Nachhaltigkeitsbericht in der EU: Lästige Bürokratie oder Profilierungschance für die Unternehmen?
Prof. Dr. Dieder Truxius | ehem. CFO DACHSER Group SE & Co. KG

Klimaneutralität, Ressourceneffizienz, Kreislaufwirtschaft: Ökologische Bewertung von Gebäuden & Quartieren über deren Lebensweg
Regina Berlinger | TU Darmstadt, IWAR, Fachgebiet Stoffstrommanagement & Ressourcenwirtschaft

Graue Emissionen praxisüblicher Deckensysteme – Vergleichsrechnung und Einflussfaktoren
Michael Heckmann, M.Sc. | RPTU Kaiserslautern

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

Rechenbeispiele zur Bemessung

06. März 2024 | 13:30 – 18:15 Uhr

Spannbetonbau – Grundlagen – Teil 1
Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich | TU Darmstadt

Spannbetonbau – Grundlagen – Teil 2
Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich | TU Darmstadt

Holzbau – Grundlagen und Verbindungen

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz, Dipl. Ing. (FH) Jürgen Scheffler, Christian Sorg M.Sc. | RPTU Kaiserslautern

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

Serielles und modulares Bauen

20. März 2024 | 13:30 – 18:30 Uhr

Bauen heute und morgen mit System – von der Strategie zur Umsetzung
Dr. Konrad Kudla, Max Bögl

Bauen mit System bei Goldbeck – Strategie und Projekte
Kevin Suplie, Goldbeck

Serielles und modulares Bauen in Holz – Grundlagen und Projekte
Tobias Götz, Pirmin Jung

Building as a product – durch digitale Prozesse und serielles Bauen zu nachhaltigem Wohnen für alle
Steve Buttke, Gropypus

Multifunktionale Decken mit System für Tragwerk und Haustechnik
Thomas Friedrich, Innogration

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