Grundlagenwissen Mauerwerksbau

Fortbildung - Januar, Februar 2024

Wir rücken den Mauerwerksbau in den Fokus! Denn der führende Baustoff im Wohnungsbau findet aktuell zu wenig Berücksichtigung in der Ausbildung und in der Hochschullehre. Der Förderverein Massivbau der TU München e.V. veranstaltet in Kooperation mit der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und dem Landesverband der Bayerischen Bauinnungen ein Seminar, das sich an Berufseinsteiger richtet, die ihr Basiswissen zum Mauerwerksbau erwerben oder auffrischen möchten. Experten der TU München und des Bundesverbands der Deutschen Ziegelindustrie referieren bei dieser Fortbildungsveranstaltung an sechs Terminen mittwochs von 14.30 Uhr bis ca. 17.45 Uhr zunächst über die Grundlagen des Mauerwerkbaus sowie die Bemessung nach Eurocode 6. Nach einer Exkursion werden Aspekte der Bauphysik, Nachhaltigkeit und des Brandschutzes beleuchtet. Abschließend werden die gewonnenen Kenntnisse an einem Praxisprojekt angewandt bevor die Klausurvorbereitung beginnt.



Anmeldung

Ihre Anmeldung zur Veranstaltung erbitten wir digital per E-Mail an: foerderverein.mb@ed.tum.de. Ihre Teilnahme wird nach Reihenfolge der Anmeldung bestätigt.

Teilnahmegebühr:

bei Anmeldung bis 15.12.2023: 600,00 € bei Anmeldung bis 12.01.2024: 800,00 €

Die Teilnahmegebühr ist nach Zugang der Rechnung zu bezahlen. Sie erhalten für die Teilnahme an dieser Fortbildungsveranstaltung auch eine Teilnahme- und Fortbildungsbestätigung. Die Fortbildungsanerkennung ist bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau beantragt.

Programm

24.01.2024 14.30 Uhr Grundlagen

Dr. U. J. Meyer, Leitung Hochschularbeit

16.15 Uhr Ausführung

B. Wolf M.Sc., Hochschularbeit

31.01.2024 14.30 Uhr Bemessung

Prof. Dr. O. Fischer, Ordinarius Lehrstuhl für Massivbau TU München

07.02.2024 Exkursion (wird noch bekanntgegeben)

B. Wolf M.Sc., Hochschularbeit

14.02.2024 14.30 Uhr Wärme und Schall

Dipl. Ing, K. Naumann, Leitung Bauphysik

21.02.2024 14.30 Uhr Nachhaltiges Bauen

Dipl. Ing. J. Nisse, Leitung Wärmeschutz, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit

28.02.2024 14.30 Uhr Brandschutz, Praxisprojekt

Dr. U. J. Meyer, Leitung Hochschularbeit

16.15 Uhr Klausurvorbereitung

B. Wolf M.Sc., Hochschularbeit

06.03.2024 17.30 Uhr Klausur

(schriftlich, Dauer 1 h)

Anfahrt

TUM, Gebäude N6, Herbert Kupfer Saal (N1630)

Lehrstuhl für Massivbau / MPA BAU Eingang Theresienstraße 90





