

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 Mauerwerksbaus 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



Körperschaft des öffentlichen Rechts