

Anmeldung „Münchener Massivbau Seminar“

Melden Sie sich bitte **digital** an (ab dem 25.09.2023) über:
<https://eveeno.com/massivbau-seminar-2023>, alternativ mit
dieser Anmeldekarte (Betreff: 27 MBS Anmeldung) per
E-Mail: mbs2023.mb@ed.tum.de oder Fax: +49.89.289.23030

Ich nehme am 27. Münchener Massivbau Seminar wie folgt teil:

- an der Abendveranstaltung am Donnerstag, 23.11.2023
- an der Vortragsveranstaltung am Freitag, 24.11.2023
- Ich nehme nicht teil, ich bitte aber um Zusendung der Tagungsunterlagen (Preis 30,00 €)

Name, Vorname:

akad. Grad/Titel:

Firma/Inst.:

E-Mail, Telefon:

Straße:

PLZ, Ort:

Teilnahmegebühr (zutreffendes bitte ankreuzen):

- 220,00 € (inkl. Tagungsband)
- 195,00 € für Mitglieder des Fördervereins
- Mitglied der Technischen Universität München (TUM)

Die folgenden Hinweise habe ich zur Kenntnis genommen:

Zahlungshinweise

Die Zahlung erfolgt auf Grundlage einer Rechnung, die Ihnen nach der Anmeldung zum Seminar digital zugeht. Die Tagungsunterlagen sowie eine Teilnahmebestätigung werden vor Ort auf dem Seminar ausgegeben (auch bereits auf Vorabendveranstaltung).

Datenschutzverordnung, Foto-/Filmaufnahmen:

Wenn Sie einverstanden sind, dass Sie auch weiterhin zu unseren Veranstaltungen eingeladen werden, müssen Sie nichts unternehmen. Sie erteilen uns dadurch die Erlaubnis, Ihre Daten zu diesem Zweck zu verwenden. Sollten Sie hiermit nicht einverstanden sein, schreiben Sie bitte (Betreff: „Abmelden“) an massivbau@tum.de und Ihre Daten werden aus unserem Bestand entfernt. Zudem weisen wir darauf hin, dass während des Seminars Foto- und/oder Filmaufnahmen gemacht werden. Mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie zu, dass der Veranstalter (Förderverein bzw. Lehrstuhl Massivbau) alle Bild-/Filmaufnahmen für lehrstuhleigene Zwecke in digitaler oder gedruckter Form uneingeschränkt verwenden kann.

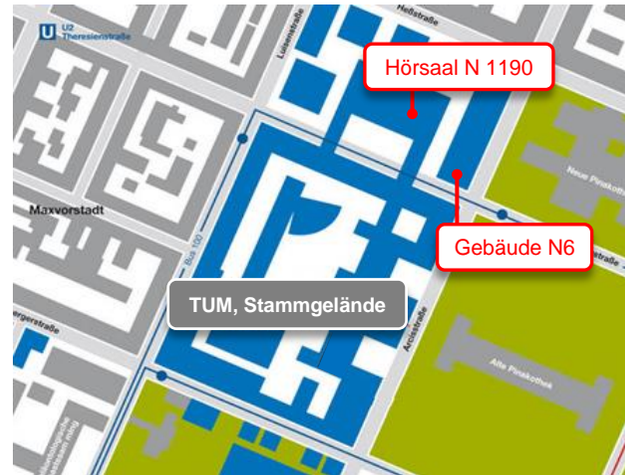
Sicherheitshinweise:

Während der Veranstaltung sind die ausgehängten Sicherheitshinweise sowie alle Nutzungsanweisungen von Mitarbeiter/-innen des Veranstalters unbedingt zu befolgen.

Datum, Unterschrift

.....

Anfahrt, Lageplan



TUM, Gebäude N6 (Vorabendveranstaltung), Lehrstuhl für Massivbau / MPA BAU, Eingang Theresienstraße 90

TUM, Hörsaal N 1190 (Vorträge am Freitag, den 24.11.2023)
Technische Universität München, Stammgelände Innenstadt, Nordgebäude, <http://portal.mytum.de/campus/roomfinder>

PKW

Wegen begrenzter Parkmöglichkeiten und zahlreicher Bauustellen im Bereich des Veranstaltungsorts wird dringend die Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel empfohlen.

Bahn

Mit der Bahn bis München Hauptbahnhof, von dort im Tiefgeschoss mit der U-Bahn Linie U2 (Richtung Feldmoching) bis zur Haltestelle Theresienstraße (2. Haltestelle ab Hauptbahnhof). Dann etwa noch fünf Minuten Fußweg zur TUM.

Flugzeug

Vom Flughafen mit der S-Bahn (S1) bis Feldmoching, dann weiter mit der U-Bahn (U2) bis Haltestelle Theresienstraße. Alternativ vom Flughafen zum Hauptbahnhof, entweder mit der S-Bahn (S8 oder S1) bzw. mit dem Airport Bus.

Übernachtungsmöglichkeiten

Freie Hotelzimmer unterschiedlicher Preiskategorien finden Sie im offiziellen Portal der Stadt München:

www.muenchen.de/uebernachten

Kontakt, Rückfragen

E-Mail: mbs2023.mb@ed.tum.de

27. Münchener Massivbau Seminar

24. November 2023



Leitung

Ordinarius
Lehrstuhl für Massivbau
Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Dipl.-Wirt. Ing.
Oliver Fischer

27. Münchener Massivbau Seminar

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Gäste unseres Seminars,

das am 24. November 2023 stattfindende 27. Münchener Massivbau Seminar richtet sich mit praxisrelevanten Themen, mit aktuellen Entwicklungen, anspruchsvollen Planungs-/Bauvorhaben und mit neuen Erkenntnissen aus der Forschung insbesondere an planende und an ausführende Ingenieure/-innen aus allen Bereichen des konstruktiven Ingenieurbaus. So spricht unsere Vortragsveranstaltung gleichermaßen Teilnehmende aus Ingenieurbüros und von Baufirmen ebenso wie von Ämtern, Behörden und Verbänden an. Abgerundet wird das Besucherbild des Massivbau Seminars durch Wissenschaftler/-innen aus dem In- und Ausland und durch interessierte Studierende aus dem Bauingenieurwesen.

Referieren werden Ingenieure und Ingenieurinnen aus Forschung und Praxis mit Tätigkeitsschwerpunkten im Brückenbau, im Ingenieurtief-/Tunnelbau sowie im Hoch- und Industriebau. Das diesjährige Seminar widmen wir aus traurigem Anlass dem bis 2009 amtierenden, im April dieses Jahres verstorbenen ehemaligen Ordinarius, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Konrad Zilch. Im Gedenken an den Initiator des Münchener Massivbau Seminars werden wir sein fachliches und wissenschaftliches Wirken würdigen und es werden auch einige seiner Wegbegleiter und Doktoranden vortragen. Neben den Fachvorträgen bieten großzügig bemessene Pausen ausreichend Gelegenheit zur Diskussion. Ich freue mich auf interessante Präsentationen, auf anregende Gespräche, einen intensiven und fruchtbaren fachlichen Austausch und eine erfolgreiche Fortsetzung der Zusammenkunft der Massivbauer an der TUM.

München, im August 2023



Anmeldung

Ihre Anmeldung zur Veranstaltung erbitten wir digital (möglich ab 25.09.2023): <https://eveeno.com/massivbau-seminar-2023>, alternativ mit umseitiger Anmeldekarte. Die Teilnahmegebühr ist nach Zugang der Rechnung zu bezahlen. Sie erhalten zum Massivbau Seminar auch eine Teilnahme- und Fortbildungsbestätigung (zertifiziert durch die Bayerische Ingenieurekammer-Bau).

Abendveranstaltung am 23. November 2023

Am Vorabend des Massivbau Seminars laden wir wieder alle Teilnehmenden ab 18 Uhr in unsere Versuchshalle (Lehrstuhlgebäude N6, Theresienstraße 90, EG) zu einem Empfang und zum persönlichen und fachlichen/wissenschaftlichen Austausch. Sie können dann auch bereits alle Tagungsunterlagen abholen. Im Rahmen der Abendveranstaltung wird der mit 2.500 € dotierte „Münchener Massivbau Preis“ verliehen, mit dem jährlich herausragende Absolventen/-innen ausgezeichnet werden. Außerdem werden die ersten Stipendiaten des Fördervereins vorgestellt.

Programm

Donnerstag, 23. November 2023

Veranstaltungsort: [TUM, Gebäude N6, LS Massivbau / MPA Ecke Theresien-/Arcisstraße \(Eingang Theresienstraße 90\)](#)

18:00 Uhr Registrierung, Empfang

19:00 Uhr Abendveranstaltung

- Begrüßung der Gäste
- Verleihung „Münchener Massivbau Preis 2023“
- Vorstellung „Münchener Massivbau Stipendium“ (erstmalige Vergabe des Stipendiums des Fördervereins)

Eröffnung des Buffets

Freitag, 24. November 2023

Veranstaltungsort: [TUM, Nordgebäude Raum N 1190 \(Hans Heinrich Meinke Hörsaal\), Eingang Theresienstraße](#)

09:00 Uhr Eröffnung der Vortragsveranstaltung

- Begrüßung/Einführung:
Prof. Oliver Fischer, Ordinarius für Massivbau, TUM
Prof. Uwe Willberg, Vorsitzender des Fördervereins
- Grußworte: Prof. Christoph Gehlen, SED

*Erinnerung an Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Konrad Zilch
Fachliche/wissenschaftliche Würdigung des ehemaligen Ordinarius für Massivbau der Technischen Universität München*

Prof. Josef Hegger (RWTH Aachen)

Elementum – ein spannendes innerstädtisches Großprojekt im Bestand

Dr. André Müller (Zilch + Müller Ingenieure)

U5 – eine neue U-Bahnlinie für Hamburg

Dr. Gerhard Zehetmaier (WTM Engineers)

10:30 Uhr *Kaffee, Erfrischungsgetränke*

11:15 Uhr Forschung, Entwicklungen

Verstärkung mit geklebter Bewehrung – aktuelle Entwicklungen in Deutschland und Europa

Prof. Wolfgang Finckh (OTH Regensburg)

Längsverzerrung und Querkraft bei vorgespannten Querschnitten – horizontale Kräfte für vertikales Gleichgewicht

Sebastian Lamatsch, Sebastian Thoma (TUM)

Experimentelle und numerische Untersuchungen zur Bemessung des Außenwand-Decken-Knotens

Jonathan Schmalz (TUM / OTH Regensburg)

12:45 Uhr *Mittagessen*

14:00 Uhr Konstruktiver Ingenieurbau, Brückenbau

Das LT-Brückenbauverfahren für die schnelle und materialsparende Errichtung von Brücken

Prof. Johann Kollegger (TU Wien)

Zustandsbewertung von Spannbetonbauwerken anhand von in Spannlieder integrierten ortsauflösenden Sensoren (smart tendons)

Dr. Christian Gläser (DYWIDAG-Systems International)

Verstärken von Bestandsbauwerken – ein wichtiger Beitrag zur Nachhaltigkeit im Bauwesen

Prof. Jürgen Feix (Prof. Feix Ingenieure)

15:15 Uhr *Kaffeepause*

16:00 Uhr Ingenieurtief- und Tunnelbau

Einfluss von Erschütterungen auf jungen Beton – Sprengungen im Tunnelbau, Rammarbeiten und Laborversuche

Felix Wenker (TUM / FH Münster)

Die neuen DAUB-Empfehlungen für den Entwurf, die Herstellung und den Einbau von Tübbingringen

Prof. Fritz Grübl (ZPP Ingenieure)

Aktuelles zum U-Bahn-Bau in München

Ralf Wulf (Landeshauptstadt München, Ingenieurbau)

Schlussworte (Ende gegen 17:30 Uhr)