Anmeldung

Ihre Anmeldung für die Teilnahme an dieser Veranstaltung erbitten wir über unsere Webseite:

https://www.th-nuernberg.de/formulare/anmeldungnuernberger-bauseminar-praxis-geotechnik/



Veranstalter, Anfahrt

Veranstaltungsort:

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm Keßlerplatz 12 90489 Nürnberg

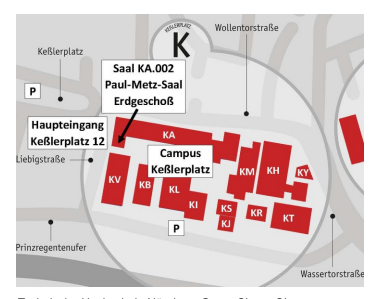
Tag: Freitag, den 22. September 2023

8:45 Uhr Beginn:

Ende: ca. 15:00 Uhr

Gebäude: KA-Gebäude, Standort Keßlerplatz,

Paul-Metz-Hörsaal KA.002



Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm Fakultät Bauingenieurwesen Prof. Dr.-Ing. Bernd Plaßmann Keßlerplatz 12 90489 Nürnberg

Kontaktdaten:

Tel.: 0911 / 5880 - 1418 oder -1420

Fax: 0911 / 5880 - 5164

E-Mail: bi-sekretariat@th-nuernberg.de

http://www.th-nuernberg.de

LGA Bautechnik GmbH. Grundbau Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Datenschutz-Information nach Art.13 und 14 der DS-GVO finden Sie unter: https://www.th-nuernberg.de/datenschutz/ Für den Fall, dass sich Ihre Adressdaten geändert haben, bitte wir Sie uns die Änderung mitzuteilen.





Fakultät Bauingenieurwesen

in Kooperation mit:



Vorwort

Das Nürnberger Bauseminar findet 2023 zum 17. Mal statt und ist zum 4. Mal dem Thema - Praxis Geotechnik - gewidmet.

Während des Seminars werden verschiedene praxisrelevante Aspekte der Geotechnik und des Spezialtiefbaus vorgestellt und diskutiert. Hierbei werden insbesondere technische aber auch wirtschaftliche Belange angesprochen. Das Seminar soll ein Diskussionsforum zu dem genannten Thema bieten.

Aktuelle Untersuchungen zu den in der mittelfränkischen Region anstehendem Keuperfels werden vorgestellt.

Interessante Projekten auch aus der Region, wie z. B. die 2. Stammstrecke und die Baugrube Kapuzinerstraße in München werden präsentiert.

Aktuelle Aspekte des Spezialtiefbaus sowie des Rohrvortriebs werden anhand von Projektbeispielen erläutert. Ebenso werden Ideen zum nachhaltigen Bauen betrachtet.

Ferner werden die Belange hinsichtlich der Erfahrungen mit der BIM-Methode in der Geotechnik dargestellt und diskutiert.

Das Seminar endet mit der Vorstellung der aktuellen Entwicklungen in der Normung bei der Einführung der zweiten Generation des Eurocodes 7.

Die Anerkennung des Seminars als Fortbildungsveranstaltung ist bei der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau beantragt.

Wir hoffen, ein interessantes Vortragsprogramm zusammengestellt zu haben, und würden uns freuen, Sie bei unserer Veranstaltung in Nürnberg begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr.-Ing. B. Plaßmann

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Dipl.-Ing. U. Sieler

LGA Bautechnik GmbH, Grundbau Nürnberg

Programm

Beginn: 8:45 Uhr

Saal KA.002, Keßlerplatz 12, 90489 Nürnberg

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Eric Simon

Dekan Fakultät Bauingenieurwesen der Technischen Hochschule

Nürnberg Georg Simon Ohm

Moderation

Dipl.-Ing. U. Sieler, LGA Bautechnik GmbH Prof. Dr.-Ing. B. Plaßmann, TH Nürnberg GSO Programm

9:00 Uhr Untersuchungen an veränderlich festen Keuperfelsproben aus dem mittelfränkischen Raum

B. Eng. S. Radeke, LGA Bautechnik GmbH / TH Nürnberg Dipl-Ing. D. Straußberger, LGA Bautechnik GmbH Prof. Dr.-Ing. B. Plaßmann, TH Nürnberg

9:30 Uhr

Worauf es beim Rohrvortrieb ankommt Empfehlungen des Bundesarbeitskreises
Rohrvortrieb zur Qualität und Arbeitssicherheit
Dipl.-Ing. (FH) M. Ullmann, MAX BÖGL, Sengenthal

10:00 Uhr München Kapuzinerstraße – wasserdichte Baugrube in Deckelbauweise

Dipl.-Ing. A. Biehler, Dipl.-Ing. P. Rottmann, Rottmann + Biehler Partnerschaft mbB, Nürnberg Dipl.-Ing. Th. Bittcher-Zeitz, Architekten HBH, München

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Wie kann nachhaltiges Bauen im Spezialtiefbau

aussehen? - einige Ideen

Dipl.-Ing. G. Niemetz, Keller Grundbau GmbH, Würzburg

11:30 Uhr

NEOM – The Line: Ein Projekt der Superlative

Außergewöhnliche Spezialtiefbauarbeiten in Saudi-Arabien

M. Eng. S. Neidhart, Dipl.-Wirtsch.-Ing. D. Seitz, BAUER Spezialtiefbau GmbH, Schrobenhausen

12:00 Uhr

2. Stammstrecke - Tunnel und Stationsbau im Herzen der bayerischen Landeshauptstadt

Dipl.-Geol. A. Prieß, Dipl.-Ing. M. Steinfeld,

DB Netz AG, München

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Erfahrungen mit der BIM-Methode in der

Ausführungsplanung von Infrastrukturprojekten

- Ausblick für die Geotechnik

M.Sc. C. Witzgall, B+S International GmbH, Nürnberg

14:00 Uhr Umgang mit mineralischen Abfällen gemäß Mantel-/Ersatzbaustoffverordnung

Dipl.-Geologe C. Schillinger, LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH, Nürnberg

14:30 Uhr Die zweite Generation Eurocode 7 - aktuelle Entwicklungen in der Normung

Prof. Dr.-Ing. B. Plaßmann, B. Eng. L. Maul

TH Nürnberg

gegen 15:00 Uhr Ende des Seminars

Teilnahmebedingungen

17. Nürnberger Bauseminar - Praxis Geotechnik

Das Nürnberger Bauseminar stellt eine von der Fakultät Bauingenieurwesen der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm im Jahr 2005 ins Leben gerufene Veranstaltungsreihe dar. In loser Folge werden verschiedene aktuelle Themen des Bauwesens praxisgerecht vorgestellt und diskutiert.

Das Seminar soll den Austausch zwischen Bauschaffenden, Ingenieurbüros, Vertretern von Behörden sowie von Hochschulen und Universitäten fördern. Mit dem Bauseminar wird von den Veranstaltern das Ziel verfolgt, den Teilnehmenden einen anwendungsorientierten Überblick zu einem speziellen Themengebiet zu bieten.

Zum 4. Mal ist das Seminar dem Thema - Praxis Geotechnik - gewidmet. Zu diesem Thema wird das Seminar in Kooperation mit der LGA Bautechnik GmbH, Grundbau organisiert.

Zielgruppen:

Bauunternehmen, Bauabteilungen, Bauträger, Architekten, Ingenieure, Tragwerksplaner, Baubehörden, Transportbeton- und Fertigteilwerke, Bausachverständige, Lehrende in Aus- und Weiterbildung

Teilnahmebedingungen:

Ihre Anmeldung für die Teilnahme an dieser Veranstaltung erbitten wir über unsere Webseite:

https://www.th-nuernberg.de/formulare/anmeldung-nuernberger-bauseminar-praxis-geotechnik/

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie von uns eine Rechnung.

Die **Teilnahmegebühr** für die Veranstaltung beträgt pro Person 129,- €. Teilnehmende mit Personenmitgliedschaft im Alumniverein F-BI der Fakultät Bauingenieurwesen erhalten eine um 29,- € ermäßigte Teilnahmegebühr. In der Teilnahmegebühr sind Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke enthalten.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl beschränkt ist. Wir bitten daher um rechtzeitige Anmeldung.

Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt Ihrer Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Die Rechnung gilt gleichzeitig auch als Anmeldebestätigung. Eine **Stornierung** mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr ist nur bis spätestens **7 Werktage** vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich oder per E-Mail möglich. Danach wird, wie auch bei Nichterscheinen, die gesamte Teilnahmegebühr fällig.