

Anmeldung

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

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



Veranstalter, Anfahrt

Veranstaltungsort:

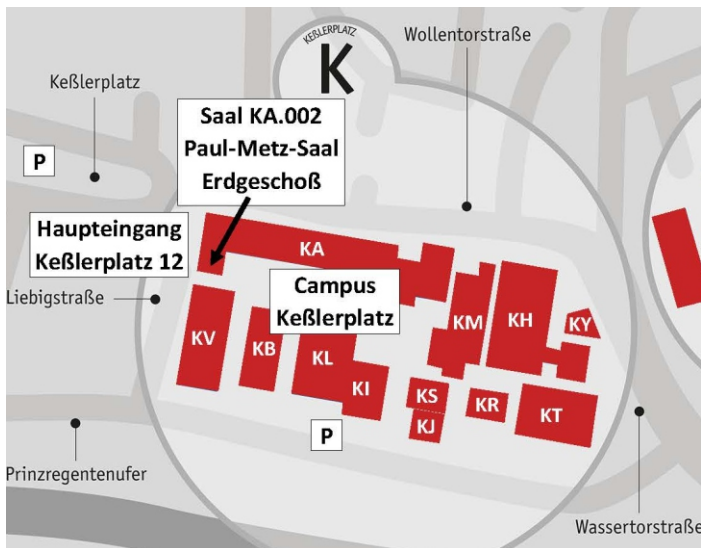
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
Keßlerplatz 12
90489 Nürnberg

Tag: Freitag, den 22. September 2023

Beginn: 8:45 Uhr

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 Pläßmann
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.

Praxis Geotechnik



ohm Technische
Hochschule
Nürnberg

Fakultät
Bauingenieurwesen

in Kooperation mit:



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

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-Zeit, 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**

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.