



Bauwesen

Fachtagung

03. + 04. Feb. 2026 | Ostfildern bei Stuttgart und Online

Vortrags-  
anmeldung  
bis  
15.06.2025

# CALL FOR PAPERS

15. Kolloquium Bauen in Boden und Fels

Fachtagung zu aktuellen Herausforderungen der Geotechnik

*Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann, Prof. Dr.-Ing. Carola Vogt-Breyer*

weiterbilden  
weiterkommen



03. + 04.  
Feb. 2026

# 15. Kolloquium Bauen in Boden und Fels

*Fachtagung zu aktuellen Herausforderungen der Geotechnik*

Erfahrungsaustausch von und mit Praktikern

Der fortschreitende Infrastrukturausbau, die Energiewende sowie die zunehmende Verdichtung urbaner Räume stellen wachsende Anforderungen an das Bauen in Boden und Fels sowie an die Realisierung unterirdischer Bauwerke. Nachhaltige Bauweisen und ressourcenschonende Verfahren gewinnen dabei immer mehr an Bedeutung. Während bei Neubauten innovative Bauverfahren erforderlich sind, um komplexe Randbedingungen zu bewältigen und die Auswirkungen auf die Umgebung zu minimieren, rückt bei bestehenden Bauwerken die wirtschaftliche und umweltgerechte Instandhaltung sowie das Bauen im Bestand in den Fokus der Ingenieurpraxis. Zudem erfordern die zunehmenden Auswirkungen des Klimawandels gezielte Maßnahmen zur Verbesserung der Resilienz.

Diese Entwicklungen werfen eine Vielzahl technischer Fragestellungen auf, die beim 15. Kolloquium „Bauen in Boden und Fels“ thematisiert und diskutiert werden. Die alle zwei Jahre stattfindende Veranstaltung hat sich in den vergangenen drei Jahrzehnten als eine der führenden Fachtagungen in Süddeutschland und dem angrenzenden deutschsprachigen Raum etabliert.

## Ziel der Fachtagung

Die zweitägige Veranstaltung mit begleitender Fachausstellung bietet eine Plattform zur Präsentation des aktuellen Standes von Wissenschaft und Technik, neuer Entwicklungen und zukünftiger Trends in der Geotechnik. Sie fördert den fachlichen Austausch und die Vernetzung zwischen Wissenschaft und Praxis.

## Themen der Fachtagung

Interessierte Referenten sind herzlich eingeladen, bis zum **15. Juni 2025** Beitragsvorschläge zu folgenden Themen einzureichen:

- Baugruben
- Gründungen
- Baugrundverbesserungen
- Erdbau und Geotextilien
- Tunnelbau
- Normen und Regelwerke
- Digitalisierung und BIM
- Simulationen und Berechnungsverfahren
- Wasser- und Verkehrswegebau
- Nachhaltigkeit in der Geotechnik
- Baugrunderkundung
- Messtechnik und Monitoring
- Bauen im Bestand
- Sicherungsmaßnahmen gegen Naturgefahren
- Innovation und Forschung

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Ingenieure und Naturwissenschaftler, die in Planungs- und Beratungsbüros, ausführenden Unternehmen, Behörden, Hochschulen und Fachverbänden tätig sind und zur Weiterentwicklung von Techniken und Verfahren in der Geotechnik beitragen.

## Vortragsanmeldung/-annahme

Beitragsvorschläge sind bitte bis zum **15. Juni 2025** über [www.tae.de/50018](http://www.tae.de/50018) einzureichen. Die Einreichung sollte folgende Angaben enthalten:

- Titel und Untertitel des Beitrags
- Eine kurze Zusammenfassung (max. 20 Zeilen) mit Angaben zu Nutzen, Zielen und Inhalten des Beitrags
- Informationen zum Vortragenden und ggf. zu Co-Autoren mit vollständigen Kontaktdaten

Die Vortragsdauer beträgt 25 Minuten, mit anschließender fünfminütiger Diskussion. Die Auswahl der eingereichten Beiträge erfolgt durch den Programmausschuss bis Ende Juli 2025. Vorschläge für Workshops sind ebenfalls willkommen. Wir freuen uns auf Ihre Beiträge und eine spannende Fachtagung!

## Tagungsunterlagen

Sobald Ihr Beitrag vom Programmausschuss für die Tagung angenommen wurde, erhalten Sie zeitnah eine entsprechende Nachricht. Darin werden Sie um Einreichung weiterer Unterlagen bis **14. November 2025** gebeten:

- Manuskript für die Tagungsunterlagen
- Kurzbiographie zur Vorstellung Ihrer Person

Mit der Übergabe Ihres Manuskripts stellen Sie die Technische Akademie Esslingen von urheberrechtlichen Ansprüchen Dritter frei und erteilen uns die Genehmigung zur Vervielfältigung und Verbreitung Ihres vollständigen Beitrags in digitaler und gedruckter Form als Tagungsunterlage für Teilnehmer der Tagung und für Dritte sowie in Auszügen zu Werbe- und Verkaufsförderungszwecken für die Tagung. Die Tagungsunterlage wird im Nachgang der Tagung über den Narr Francke Attempto Verlag, Tübingen in digitaler und gedruckter Form vertrieben.

## Kostenfreie Teilnahme für Vortragende

Je Beitrag, der in das Tagungsprogramm aufgenommen wurde, ist für einen Vortragenden die Teilnahme an der Veranstaltung inkl. Tagungsunterlage kostenfrei. Für eventuelle Co-Referenten fällt die reguläre Teilnahmegebühr an. Eine Erstattung der Reisekosten ist nicht vorgesehen.

## Fachausstellung

Parallel zur Fachtagung findet eine begleitende Ausstellung statt, bei der Firmen ihre Produkte und Dienstleistungen vorstellen können. Wir empfehlen eine frühzeitige Reservierung.

## Termine

- Abgabe Vortragsanmeldung bis **15. Juni 2025**
- Abgabe Manuskript für Tagungsunterlage bis **14. November 2025**
- 15. Kolloquium Parkbauten **03. und 04. Februar 2026**

Jetzt Vortragsthema einreichen unter [www.tae.de/50018](http://www.tae.de/50018)



## Programmausschuss

### Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann  
*Universität Stuttgart, Institut für Geotechnik*

Prof. Dr.-Ing. Carola Vogt-Breyer  
*Hochschule für Technik Stuttgart*

### Mitglieder

Dipl.-Ing. Steffan Binde  
*Keller Grundbau GmbH, Renchen*

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Göhner  
*Dr. Spang GmbH Esslingen*

Prof. Dr.-Ing. Manfred W. Keuser  
*BUNG beratende Ingenieure, München*

Dr.-Ing. Bernd Kister  
*geotechnical engineering and research, Neckargemünd*

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Krajewski  
*CDM Smith Consult GmbH, Alsbach-Hähnlein*

OR i. R. Dipl.-Ing. Otto Leibniz  
*Institut für Bodenmechanik und Grundbau, Technische Universität Graz (Österreich)*

Prof. Dr.-Ing. Sascha Richter  
*Hochschule RheinMain, Wiesbaden*

Dr.-Ing. Thomas Rumpelt  
*Smoltczyk & Partner GmbH, Stuttgart*

Dr.-Ing. Thomas Voigt  
*Ed. Züblin AG, Stuttgart*

Dr.-Ing. Christian Wawrzyniak  
*Sachverständiger für Geotechnik, Tunnel- und Felsbau, Vaihingen an der Enz*



Jetzt online anmelden  
unter [www.tae.de/50018](http://www.tae.de/50018)

Haben Sie Fragen zur Anmeldung?  
+49 (0) 711 340 08 – 23

#### Veranstaltungsort

Technische Akademie Esslingen e.V.  
An der Akademie 5  
73760 Ostfildern

Gerne übernehmen wir auch die Buchung  
Ihres Hotelzimmers.

#### Vortragsanmeldung

W [www.tae.de/50018](http://www.tae.de/50018)  
E [bauwesen@tae.de](mailto:bauwesen@tae.de)  
T +49 (0) 711 340 08 – 35

#### Kontakt Programm

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH),  
Dipl.-Ing. Gregor Reichle  
E [gregor.reichle@tae.de](mailto:gregor.reichle@tae.de)  
T +49 (0) 711 3 40 08 – 57

#### Kontakt Ausstellung & Sponsoring

Kristina Petig  
E [bauwesen@tae.de](mailto:bauwesen@tae.de)  
T +49 (0) 711 340 08 – 35



#TAEbauwesen

Seminare  
Fachtagungen  
Lehrgänge



## Weiterbildung im Posteingang

Bleiben Sie informiert! Entdecken Sie den TAE  
Themen-Newsletter mit aktuellen Veranstaltungen  
rund um Ihren persönlichen Tätigkeitsbereich. Direkt  
anmelden, Interessensbereiche auswählen und regel-  
mäßig relevante Infos per E-Mail zu unserem Weiter-  
bildungsangebot erhalten – abgestimmt auf Ihren Bedarf.

Hier anmelden:

[www.tae.de/newsletter](http://www.tae.de/newsletter)



#### Gute Gründe für die TAE

- ✓ Erfahrung aus 1.000 Veranstaltungen jährlich
- ✓ Praxistransfer durch 2.000 Top-Referenten aus  
Industrie und Forschung
- ✓ Jedes Jahr über 10.000 zufriedene Teilnehmer:innen
- ✓ Verkehrsgünstige Lage mit eigenen Parkmöglich-  
keiten und kostenlosen E-Ladestationen
- ✓ Zertifizierte Qualität nach ISO 9001:2015



Wir sind daran interessiert, Sie als Kunden zu gewinnen, die Kundenbeziehung mit Ihnen zu pflegen und Ihnen hierfür Informationen und Angebote von uns zukommen zu lassen. Hierzu verarbeiten wir (auch mit Hilfe von Dienstleistern) Ihre betriebli-  
chen Adressdaten und Kriterien für eine interessengerechte Werbeselekction auf Grundlage einer Interessenabwägung gemäß Artikel 6 (1) (f) der DSGVO. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie jederzeit postalisch unter der Absender-  
anschrift, telefonisch oder per E-Mail unter [info@tae.de](mailto:info@tae.de) der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie in unserer Datenschutzerklärung unter [www.tae.de](http://www.tae.de) abrufen. Unseren  
Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter [datenschutz@tae.de](mailto:datenschutz@tae.de). Es gelten die unter [www.tae.de](http://www.tae.de) einsehbaren Geschäftsbedingungen der TAE.