



## FACHSEKTIONSTAGE GEOTECHNIK – INTERDISZIPLINÄRES FORUM

Die Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT) und ihre Fachsektionen „Bodenmechanik“, „Felsmechanik“, „Ingenieurgeologie“, „Kunststoffe in der Geotechnik“ und „Umweltgeotechnik“ laden Sie herzlich zur Teilnahme an der 5. Veranstaltung der „Fachsektionstage Geotechnik – Interdisziplinäres Forum“ vom 7. – 8. Oktober 2025 nach Würzburg ein.

Die 5. Veranstaltung der „Fachsektionstage Geotechnik – Interdisziplinäres Forum“ bietet Ihnen die Möglichkeit, an folgenden Tagungen / Symposien teilzunehmen:

- ▶ **24. Tagung für Ingenieurgeologie**
- ▶ **26. Symposium Felsmechanik und Tunnelbau**
- ▶ **5. Bodenmechanik-Tagung**
- ▶ **19. Informations- und Vortragstagung über Kunststoffe in der Geotechnik – FS-KGEO 2025**
- ▶ **11. Symposium Umweltgeotechnik**

die jeweils als eigenständige, separate Vortragsveranstaltungen im Rahmen der Gesamtveranstaltung durchgeführt werden.

Jeder Teilnehmer hat Zugang zu *allen* Vorträgen der einzelnen Tagungen / Symposien.

Diese Veranstaltung mit fünf Fachsektionstagungen bzw. -symposien unter einem Dach bietet Ihnen nicht nur eine perfekte Plattform zum fachlichen Austausch mit Fachleuten aus unterschiedlichen geotechnischen Disziplinen, sondern auch zum fachsektionsübergreifenden Networking.

Seien Sie dabei und informieren Sie sich über aktuelle Erfahrungen und neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis aus fünf Fachbereichen der Geotechnik!

### ZEITPLAN (vorläufig)

#### Dienstag, 07.10.2025

- Eröffnung der Fachsektionstage Geotechnik
- Eröffnung der Fachausstellung
- Vortragsveranstaltungen:
  - 26. Symposium Felsmechanik und Tunnelbau
  - 5. Bodenmechanik-Tagung (Teil 1)
  - 24. Tagung für Ingenieurgeologie (Teil 1)
- Fachausstellung
- Get-together in der Fachausstellung

#### Mittwoch, 08.10.2025

- Vortragsveranstaltungen:
  - 24. Tagung für Ingenieurgeologie (Teil 2)
  - Forum für junge Ingenieur-Geologen und -Geologinnen
  - 5. Bodenmechanik-Tagung (Teil 2)
  - 11. Symposium Umweltgeotechnik
  - 19. Informations- und Vortragstagung über Kunststoffe in der Geotechnik – FS-KGEO 2025
- Fachausstellung

## FACHAUSSTELLUNG

Als ideale Ergänzung werden die Fachsektionstage Geotechnik von einer Fachausstellung begleitet. Nutzen Sie den interdisziplinären Rahmen, um Ihre Kunden, Partner und Interessenten persönlich zu treffen.

## VERANSTALTER DER WISSENSCHAFTLICHEN TAGUNG

Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT)

Hollestraße 1g

45127 Essen

Telefon: 0 201 / 78 27 23

Telefax: 0 201 / 78 27 43

E-Mail: [service@dggt.de](mailto:service@dggt.de)

Internet [www.dggt.de](http://www.dggt.de)

## KONGRESSORGANISATION / VERANSTALTER VON FACHAUSSTELLUNG, SPONSORING UND ABENDVERANSTALTUNG

CONVIVUS

Projektleitung: Valerie Stähler

Neuwieder Str. 9

90411 Nürnberg

Telefon: 0911 / 393 16 - 50

Telefax: 0911 / 393 16 - 78

E-Mail: [staehler@convivus.de](mailto:staehler@convivus.de)

## VERANSTALTUNGSORT

Congress Centrum Würzburg

Pleichertorstraße

97070 Würzburg

[www.wuerzburg.de/tagungen](http://www.wuerzburg.de/tagungen)

## TAGUNGS-WEBSITE

[www.fachsektionstage-geotechnik.com](http://www.fachsektionstage-geotechnik.com)

**DGGT** 

Deutsche Gesellschaft  
für Geotechnik e.V.  
German Geotechnical Society

# FACHSEKTIONSTAGE GEOTECHNIK

## INTERDISZIPLINÄRES FORUM

1. Ankündigung  
Call for Papers

7. – 8. Oktober

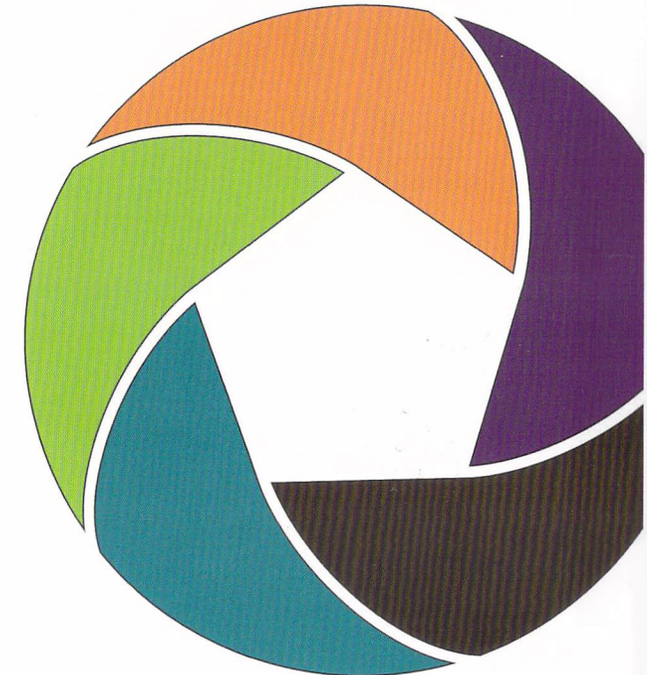
**2025**

Congress

Centrum Würzburg

- ▶ **24. Tagung für Ingenieurgeologie**
- ▶ **26. Symposium Felsmechanik und Tunnelbau**
- ▶ **5. Bodenmechanik-Tagung**
- ▶ **19. Informations- und Vortragstagung über Kunststoffe in der Geotechnik – FS-KGEO 2025**
- ▶ **11. Symposium Umweltgeotechnik**

[www.fachsektionstage-geotechnik.com](http://www.fachsektionstage-geotechnik.com)





## THEMENSCHWERPUNKTE

Im Folgenden sind die Themenschwerpunkte der einzelnen Tagungen / Symposien aufgeführt, zu denen Abstracts eingereicht werden können:

### 24. Tagung für Ingenieurgeologie

Naturgefahren: Untersuchung und Monitoring von Hangbewegungen & (Früh-)Warnsysteme

Ingenieurgeologische Probleme bei Ingenieurbauwerken (Großprojekte)

Ingenieurgeologische Herausforderungen im Untertagebau (Tunnel, Kavernen, Wasserkraft)

Energetische Nutzung des Untergrundes (oberflächennahe und tiefe Geothermie, Energiespeicherung)

Entsorgung im (tieferen) geologischen Untergrund (Endlagerung, Untertage-deponien, CCS, Laugenverpressung)

Digitales Baugrundmodell: „digitaler Zwilling“ und Interaktion zwischen Baugrund und Bauwerk

Forum für junge Ingenieur-Geologen und -Geologinnen

### 26. Symposium Felsmechanik und Tunnelbau

Großprojekte

Bemessungsmethoden, Numerik und Materialmodelle

Versuchstechnik und Monitoring

Digitalisierung

Technische Regelwerke



### 5. Bodenmechanik-Tagung

Modellierung und Berechnung

Laborversuche

Stoffmodelle einschließlich Laborversuche

Dynamik

Statistik und Probabilistik

### 19. Informations- und Vortragstagung über Kunststoffe in der Geotechnik - FS-KGEO 2025

Fallbeispiele für den Einsatz von Geokunststoffen

Neues zur Bemessung und aus der Normung

Nachhaltigkeit und Umweltaspekte beim Einsatz von Geokunststoffen

Neue Produktentwicklungen und Ergebnisse aus der Forschung



### 11. Symposium Umweltgeotechnik

Mantelverordnung

Nachhaltigkeit und Ressourcenmanagement in der Geotechnik

Deponiebau

Tailings dams

Aktuelle Projekte der Umweltgeotechnik

Grundwasser

### ABSTRACT-EINREICHUNG

Das wissenschaftliche Komitee lädt hiermit zur Einreichung von Abstracts ein. Bitte beachten Sie die folgenden Informationen zur Abstract-Einreichung:

Einreichung: online über die Tagungs-Website  
[www.fachsektionstage-geotechnik.com](http://www.fachsektionstage-geotechnik.com)

Umfang: 1 DIN A-4-Seite mit max. 2.500 Zeichen  
(1 Bild oder 1 Grafik darf inkludiert werden)

Start: 1. August 2024  
Ende: 7. November 2024

Die Autoren werden im Februar 2025 per Email benachrichtigt, ob ihr Abstract angenommen wurde.