







Seminar Spezialtiefbau kompakt Praxiswissen für planende und ausführende Ingenieur:innen

 Mittwoch, 6. Mai 2026

 The Westin Leipzig
Gerberstraße 15
04105 Leipzig

 08:45 Uhr – 17:00 Uhr

 Anmeldung per Mail an
akademie@dggt.de

Drei gute Gründe, an der Veranstaltung teilzunehmen:

- 1. Fachwissen professionell vermittelt**
Erhalten Sie fundiertes Wissen zur erfolgreichen Verbindung von Planung und Ausführung – präzise, verständlich und auf den Punkt gebracht.
- 2. Fehler im Spezialtiefbau: geplant, bestellt, gebaut – nicht mit diesem Seminar**
Nutzen Sie die Gelegenheit, von ausgewiesenen Expert:innen renommierter Spezialtiefbauunternehmen zu lernen – mit Raum für fachlichen Austausch und gezielte Diskussionen.
- 3. Praxisorientierte Aspekte aus dem Spezialtiefbau**
Lernen Sie, worauf es wirklich ankommt – mit konkreten Anwendungsbeispielen, die Sie in Ihrer täglichen Arbeit weiterbringen.

ab € 279,- * und
einem exklusiven
Rabatt für Studierende
und Sonderkonditionen
für Mitarbeitende
beteiligter Firmen

Ziel des Seminars ist es, Teilnehmenden ein erweitertes Wissen in Bezug auf Spezialtiefbauarbeiten, insbesondere die Ausführung von Bohrpfählen und Schlitzwänden zu vermitteln. Sowohl Berufsanfänger als auch langjährig in der Geotechnik tätige Profis werden im Seminar von Experten aus dem Spezialtiefbau dazulernen.

Fokus Baustelle: Es werden praxisrelevante Aspekte beleuchtet, die bei der Planung und Herstellung von Bohrpfählen und Schlitzwänden zu beachten sind, um einen planmäßigen, technischen Bauerfolg zu ermöglichen. Ein angemessenes Verständnis aller am Bau Beteiligten wird durch Seminarinhalte gefördert, die zum Einen den Stand der Technik widerspiegeln, aber auf veröffentlichten, im breiten Konsens entstandenen Merkblättern und anderen Quellen basieren, die referenziert werden.

Programm:

08:15 – 08:45 Uhr	Check-in zur Veranstaltung	
08:45 – 09:00 Uhr	Begrüßung und Themenüberblick	Karsten Lühmann, Implenia Deutschland GmbH
09:00 – 09:30 Uhr	Teilaspekte der Vorplanung Kampfmittel (Merkblatt) Baulärm (Merkblatt)	Dirk Siewert, Hauptverband der Deutschen Bauindustrie
09:30 – 10:00 Uhr	Verfahrensauswahl	Gebhard Dausch, Implenia Civil Engineering GmbH
10:00 – 10:20 Uhr	Planung von Pfahlgründungen - Grundlagen der Bemessung mit ausführungstechnischen Aspekten	Thomas Garbers, AARSLEFF Spezialtiefbau GmbH
10:20– 10:40 Uhr	Kaffeepause	
10:40 – 11:10 Uhr	Normen, Regelwerke und Zulassungen	Paul Pandrea, Keller Holding GmbH
11:10 – 11:40 Uhr	Flüssigkeitsstützung Einfluss auf Stabilität des offenen Bohrlochs bzw. Schlitzes Einfluss auf die Mantel-/Wandreibung	Dr.-Ing. Diethard König, Ruhr-Universität Bochum
11:40 – 12:10 Uhr	Fragen, Diskussionen und Austausch	
12:10 – 13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00 – 13:30 Uhr	Verschleiß und Verklebung von Werkzeugen	Dr. Karsten Beckhaus, Bauer Spezialtiefbau GmbH
13:30 – 14:00 Uhr	Toleranzen Allgemeines und Toleranzklassen Auswirkung auf die Tragwerksplanung Auswirkung auf die Objektplanung	Dr. Jörg Menke, Implenia Spezialtiefbau GmbH
14:00 – 14:30 Uhr	Betonieren im Kontraktorverfahren Bewehrung und Betondeckung Beton Vorbereitung Betonieren	Dr. Karsten Beckhaus, Bauer Spezialtiefbau GmbH
14:30 – 14:50 Uhr	Fragen	
14:50 – 15:20 Uhr	Kaffeepause	
15:20 – 15:40 Uhr	Wasserdichte Wände Anforderungen Technische Grenzen	Dipl.- Ing. Christoph Wehr, Keller Grundbau GmbH
15:40 – 16:00 Uhr	Qualitätssicherung Qualitätssicherung und Messtechnik Integritätsprüfung und Umgang mit Anomalien	Dr. Arne Kindler, PORR Spezialtiefbau GmbH
16:00 – 16:20 Uhr	Digitalisierung – BIM im Spezialtiefbau	Holger Kaiser, BAUER Resources GmbH
16:20 – 16:40 Uhr	Nachhaltigkeit Allgemeines und Abgrenzung Konzept zur Messung der Nachhaltigkeit CO2-Berechnung Optimierung unter Nachhaltigkeitsgesichtspunkten	Tomas Vardijan, Ed. Züblin AG
16:40 – 17:00 Uhr	Fragen, Diskussionen, Austausch und offenes Ende	



Für Fragen steht Ihnen
Julia Große Siestrup zur Verfügung
j.grosse-siestrup@dggt.de
0201 8906242-15

Zielgruppe des Seminars



Dieses Seminar richtet sich an Ingenieurinnen der Geotechnik, die im Bereich der Planung, Genehmigung, Ausführung und Prüfung von Bauwerken des Spezialtiefbaus wie Baugruben und Gründungen zu tun haben.

Die Veranstaltung ist
gemäß der Fort- und
Weiterbildungsordnung
der Ingenieurkammer Bau
NRW mit 8 Punkten
anerkannt.



Anmeldung per Mail unter: akademie@dggt.de
oder mit Einsendung des unten stehenden Formulars

Anmeldung für das Seminar Spezialtiefbau | Bohrpfähle und Schlitzwände

- *reguläre Gebühr: € 349,- (MwSt.-frei)
Gebühr Mitglieder der DGGT: € 279,- (MwSt.-frei)
- reguläre Gebühr Studierende: € 79,- (MsSt.-frei)
Gebühr Studierendes Mitglied der DGGT: € 59,- (MwSt.-frei)
- Ich bin Angestellte/Angestellter in einer Firma, die Vortragende für das vorliegende Programm entsendet (Sonderkonditionen: € 199,- (MwSt.-frei) pro Person)
- Ich bin Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e.V.
- Ich bin kein Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e.V., möchte aber mit der Anmeldung zur Schulung auch die Mitgliedschaft beantragen und von der reduzierten Teilnahmegebühr profitieren.

Meine Kontaktdaten:

Nachname, Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____

Firma/Institut _____


Rechnungsadresse _____

E-Mail _____

Mobilnummer _____

Datum _____

Unterschrift _____

 Eine begrenzte Anzahl von Zimmern können im Veranstaltungshotel unter dem Stichwort "DGGT" angefragt werden. Kosten: € 145,50 pro Person. Direkt online buchbar: <https://shorturl.at/WNtua> (Bitte beachten Sie die Buchungs- und Stornobedingen des Hotels). Die DGGT übernimmt keine Garantie für Verfügbarkeit und Preise.

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie im Internet unter www.dggt.de

Leistungsumfang:

- Verpflegung während der Veranstaltung,
- Ausführliche Veranstaltungsunterlagen.

Mit der Anfrage willige ich ein, dass meine personenbezogenen Daten durch die DGGT gemäß den Bestimmungen der europäischen Datenschutzgrundverordnung und dem Bundesdatenschutzgesetz erhoben, verarbeitet und in der internen Datenbank bis zu meinem Widerruf gespeichert werden. Weitere Informationen zu den Rechten enthält die Datenschutzerklärung der DGGT auf dggt.de.

Des Weiteren erklären sich Teilnehmende einverstanden, dass die im Zusammenhang mit der Veranstaltung durch die DGGT-Akademie gemachten Fotos und ggf. Videoaufzeichnungen ohne Vergütungsanspruch in Publikationen und Social Media Kanälen veröffentlicht werden dürfen und die Vorträge oder auch einzelne Folien urheberrechtlich geschützt sind.