

## **CPT DEMO DAY Theorie und Praxis auf Grundlage der DIN EN ISO 22476-1 "Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Feldversuche - Teil 1: Drucksondierungen"**

---

**Zielgruppe:** Auftraggeber, Planer und Ing.-Büros, die mit der Vergabe und Beaufsichtigung von Baugrundkundungen zu tun haben.

**Referent:** Referententeam

**Zertifikat:** Teilnahmebescheinigung

---

**Termin:** **09.06.2026-10.06.2026**

**2-tägiges Seminar**

**täglich von 08:00 bis 17:00**

Bitte melden Sie sich bis zum 22.05.2026 an

**Veranstaltungsort:** ABZ Mellendorf - Schaumburger Straße 14 - 30900 Mellendorf

**Preis pro Person** 795,00 € Inklusive Lehrgangsunterlagen, Mittagessen, Kaltgetränke, Abends Gemeinsames Grillen  
Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor.

---

**Inhalt:**

Theorie

- Grundlagen der Geologie
- Grundlagen der Hydrogeologie
- Grundlagen der geotechnischen Untersuchungen
- Grundlagen des Grundwasserschutzes, Arbeitsschutzes und Umweltschutzes
- Ausrüstung, Geräte
- Versuchsverfahren
- Feldberichte
- Berichterstattung
- Wartung, Kontrolle und Kalibrierung
- Arbeitssicherheit

Praxis

- Auswahl von Gerät und Ausrüstung
- Kettenbetrieb und Verankerung
- Einsatz der Gerätesoftware
- Vorbereitung der Sondierspitzen
- Durchführung der Drucksondierung einschl. Dissipationstests
- Wartung der Ausrüstung, insbesondere der Sondierspitzen
- Überprüfung der Sondierspitze



- Fehlersuche

**Methodik:** Theorie und Praxis

---

**Ansprechpartner:** Gerd Siebenborn  
E-Mail: [siebenborn@bauabc.de](mailto:siebenborn@bauabc.de)  
Telefon: 04403 9795-0

---

**Anmeldungen erfolgen grundsätzlich nur online unter [www.bauakademie-nord.de!](http://www.bauakademie-nord.de)**