

Zertifikate der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e. V. und Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften e. V.

Fachkraft für
Probenentnahme und
Grundwassermessung
nach DIN EN ISO 22475 - 1
Vorsitzender des PA:
Univ.-Prof. R.A. Herrmann

Fachkraft für
geotechnische Feldversuche
nach DIN EN ISO 22476
Vorsitzender des PA:
N. N.
- Dieses Modul befindet sich derzeit
noch in der Vorbereitung -

Fachkraft für
geohydraulische Feldversuche
nach DIN EN ISO 22282
Vorsitzender des PA:
Univ.-Prof. Dr.-Ing.W. G. Coldewey
Federführung: DGG

Fachkraft für Bohrungen für
geothermische Zwecke und Einbau
von geschlossenen
Wärmeüberträger-systemen
(Erdwärmesonden)
Vorsitzender des PA:
Prof. Dr. Lutz Müller

Modulumfang:
- siehe Merkblatt in deutscher
und englischer Version -

Modulumfang:
1. Drucksondierung
2. Ramm- und
Bohrlochrammsondierung
3. Flügelscherversuch
4. Seitendruckversuch
5. Pressiometerversuch
6. Dilatometerversuch

u.a. Verfahren nach DIN EN
22476

Modulumfang:
1. Durchlässigkeitsversuche in
offenen Systemen
2. Durchlässigkeitsversuche in
geschlossenen Systemen
3. Infiltrometerverfahren

u.a. Verfahren nach DIN EN ISO
22282

Modulumfang:
- siehe Merkblatt -

Die Prüfungsausschüsse der DGGT und DGG geben nach bestandener Prüfung Zertifikate für Fachkräfte aus, die auf dem genannten Gebiet qualifiziert sind.

Das Prüfungszeugnis wird befristet für 7 Jahre ausgestellt.
Nach Ablauf von 7 Jahren ist eine Folgeprüfung abzulegen.

Voraussetzung ist jedoch, dass sie bereits nachweislich mehrjährige Erfahrungen auf dem Gebiet haben.

Die Lehrgänge sind nur prüfungsvorbereitend und keine Ausbildungskurse, die Berufserfahrungen ersetzen können.