



Technische
Hochschule
Georg Agricola

Das Ingenieurstudium mit Umweltkompetenz und Zukunftsperspektive

Maximale Teilnehmerzahl:
15 Personen pro Zeitslot

Zeitslots:

10 – 12 Uhr
12 – 14 Uhr
15 – 16 Uhr

Treffpunkt:

Labor Geotechnik und
Nachbergbau der THGA
Herner Straße 45
44787 Bochum

Ansprechperson bei Fragen:

Professor Dr. Frank Otto
0234 968 3235
Dr. Sonja Theißen-Krah
0234 968 3240

Hast du dich schon mal gefragt, was unter deinem Stadtpark liegt? Wahrscheinlich eine alte Mülldeponie! Wenn dieser Müll sich zersetzt, entsteht Methan, ein Treibhausgas, das die Baumwurzeln vergiftet und zum Sterben der Pflanzen beiträgt. Wie sich dieses Problem technisch und wirtschaftlich nachhaltig lösen lässt?

Das wissen Geotechnik-Ingenieurinnen und -Ingenieure! Dazu grübeln sie nicht nur theoretisch, sondern arbeiten praktisch und oft direkt vor Ort.

Schülerinnen und Schüler können sich **am 12. Mai** über den Studiengang „Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umwelttechnik“ an der THGA informieren. Studieninhalte, Voraussetzungen und Beschäftigungsmöglichkeiten werden vorgestellt, außerdem präsentieren eingeladene Firmen Möglichkeiten für ein duales Studium.

Die Praxis wird an dem Tag ebenfalls nicht zu kurz kommen: Mit anschaulichen Beispielen zeigen Unternehmen aus der Branche, wie vielseitig das duale Studium im Praxisverbund sein kann.

Meldet Euch noch heute noch dafür an!