



Geotechnik und Angewandte Geologie

Dieses Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die Interesse an der Verbindung von Bauingenieurwesen und der Naturwissenschaft Geologie haben. Der Studiengang ist breit aufgestellt und beinhaltet Themen wie z. B. Tiefbau, Wasserwirtschaft und nachhaltiges Flächenrecycling.

Titel der Veranstaltung	Umfang*	Start	Prüfung
Rechtsgrundlagen	3 x 45 Minuten Vorlesung + 1 x 45 Minuten Übung	zum Wintersemester	Klausur
Grundlagen Vermessungswesen bestehend aus:			
1. Grundlagen der Vermessungskunde	2 x 45 Minuten Vorlesung + 1 x 45 Minuten Übung	zum Sommersemester	Gesamtklausur Vermessungswesen
2. Liegenschaftsrecht	1 x 45 Minuten Vorlesung	zum Sommersemester	Gesamtklausur Vermessungswesen
3. Einführung in die Raum- und Landesplanung	1 x 45 Minuten Vorlesung	zum Wintersemester	Gesamtklausur Vermessungswesen
Statik und Festigkeitslehre I	2 x 45 Minuten Vorlesung + 2 x 45 Minuten Übung	zum Wintersemester	Klausur
Höhere Mathematik I	4 x 45 Minuten Vorlesung + 2 x 45 Minuten Übung	zum Wintersemester	Klausur
Höhere Mathematik II	4 x 45 Minuten Vorlesung + 2 x 45 Minuten Übung	zum Sommersemester	Klausur

*Der Umfang aller Veranstaltungen ist wöchentlich zu verstehen.

Anmeldung an:

Zentrale Studienberatung
Herner Straße 45 / Bochum
Mail: studium@thga.de
Tel: 0234-968-3150