

Rohstoffingenieurwesen und nachhaltiges Ressourcenmanagement

Der Bachelorstudiengang Rohstoffingenieurwesen und nachhaltiges Ressourcenmanagement mit den beiden Schwerpunkten Steine und Erden und Tiefbautechnik bereitet Dich optimal auf einen Job in Energieunternehmen, im Bergbau bzw. Nachbergbau oder selbst in Beratungsunternehmen vor. Mit Deinem Studium kannst Du Dich für Nachhaltigkeit bei der Grundstoffgewinnung engagieren und Umweltbelastungen reduzieren. Gute mathematische Fähigkeiten und Kenntnisse der Naturwissenschaften sind ein hervorragendes Startkapital ins Studium.

*der Umfang aller Lehrveranstaltungen ist wöchentlich zu verstehen.

Lehrveranstaltung	Umfang*	Wird angeboten	Prüfungsform
Einführung in die Rohstoffwirtschaft	2 x 45 Min. Seminaristischer Unterricht	zum Wintersemester	Klausur o. mündliche Prüfung
Höhere Mathematik 1	4 x 45 Min. Vorlesung + 2 x 45 Min. Übung	zum Winter- & Sommersemester	Klausur
Höhere Mathematik 2	4 x 45 Min. Vorlesung + 2 x 45 Min. Übung	zum Winter- & Sommersemester	Klausur

Das Modul Höhere Mathe 1 muss vorher besucht worden sein

