

## Programm Schüleruni "Faszination Georingenieurwesen" - 24.07.2023 bis 28.07.2023

Tag	Ort	Programm
Montag, 24.07.2023	Prüferstraße 2, 09599 Freiberg, Mensa, Karl-Kegel-Bau	Anreise von 9:30 bis 10:00 Uhr und Begrüßung der Schüler in der <b>Prüferstraße 2</b> im Konferenzraum im Erdgeschoss. Ab 10:00: Eine <b>allgemeine Universitätsvorstellung</b> durch eine Mitarbeiterin der Studienberatung (Dezernat 5) bis 10:30 mit anschließender Campustour. Mittagessen in der Mensa (12:00 bis 13:00) und die Vorstellung des Studienganges Georingenieurwesen (KKB: 13:30 bis 14:30).  Besichtigung Wohnheimzimmer (ca. 14:30 bis 15:00), danach Einchecken ins Pi-Haus.
Dienstag, 25.07.2023	Institut für Geotechnik (Gustav-Zeuner-Straße 1, 09599 Freiberg)	<b>08:00 – 08:30 Begrüßung im Institut für Geotechnik und Vorstellung der Studienrichtung "Geotechnik"</b> 08:30 – 10:00 Besichtigung der gesteins- und bodenmechanischen Labore und Vorführung kleiner Versuche  10:00 – 10:30 Pause  10:30 – 12:00 Berichte aus Studium und Praxis sowie Eindrücke aus dem Studium  12:00 – 13:00 Auswertung, freie Diskussion, Fragen  ab 13:00 Mittagspause + Freizeit
Mittwoch, 26.07.2023	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau (Agricolastraße 22, 09599 Freiberg)  Institut für Markscheidewesen und Geodäsie (Fuchsmühlenweg 9B, Freiberg)	<b>08.30 Begrüßung und Vorstellung der Studienrichtung „Geo-Energiesysteme“</b>  09:45 kurze Pause  10.00-12:00 Mitmach-Experimente in unseren Labors und an unseren Versuchsständen  12:00 - 13:30 Mittagspause  <b>13:30 - 14:00 Einführung in die Studienrichtung "Geomonitoring und Markscheidewesen"</b>  14:00 - 16:30 Messpraktikum  16:30 - 17:00 Auswertung bei Pizza und Getränken
Donnerstag, 27.07.2023	Institut für Bergbau	<b>Vormittag 08:00 bis 11:30 Uhr Reiche Zeche bzw. Alte Elisabeth, Fuchsmühlenweg 9 (Prof. Mischo)</b>  Vorstellung Bereich Tiefbau  Vorstellung Forschungs- und Lehrbergwerk  Vorstellung AG Grubenwehr  • 11:30 bis 13:30 Uhr Mittag  <b>Nachmittag 13:30 bis 16:30 Uhr Tagebautechnik, Gustav-Zeuner Str. 1A (Prof. Drebenstedt, W. Gaßner, S. Rossow, J. Günther)</b>  Vorstellung -> Vom Salz des Lebens (13:30 - 14:30)  Vorstellung -> Bereich Tagebau (14:45 - 15:15)  Vorstellung -> Baggersimulator / Virtual Reality Geräte (15:15 - 16:30) *  Ausstellung -> Wasserlabor (15:15 - 16:30) *      * evtl. parallel in zwei Gruppen
Freitag, 28.07.2023	Terra Mineralia (Schloss Freudenstein, Schloßplatz 4, 09599 Freiberg)	<b>9:00-11:30 - Schulprogramm in der Terra Mineralia</b>  ab 11:30 Mittagessen und Abreise