



PROGRAMMABLAUF

GEOFUTURE CAMP



Technische
Hochschule
Georg Agricola

VERANSTALTUNGSBEGINN <h2>9:30</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Shuttle von Steinbruchzufahrt zur Veranstaltungslocation. • Ausgabe von Helmen und Warnwesten 	<h2>12:45</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Mittagessen: gemeinsames Grillen & Get-together
<h2>10:00</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Begrüßung und Sicherheitsunterweisung durch Dr. Lange Geschäftsführer der HKW 	Fortsetzung der parallel laufenden Veranstaltungen	
<h2>10:20</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung der Studiengänge: Rohstoffingenieurwesen, Geotechnik, Vermessungswesen, Verfahrenstechnik 	<h2>13:30</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Geologische Führung & Begehung des gesprengten Materials mit Dipl. Geologin Antje Selter (2. Gruppe)
<h2>10:40</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Begehung der Sprenganlage mit Sprengingenieur (MAXAM Deutschland GmbH) 	<h2>14:30</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Auszeichnung des besten Baggerfahrers
<h2>11:00</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Live Sprengung (MAXAM Deutschland GmbH) 	<h2>15:30</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Ausklang der Veranstaltung
Beginn der parallel laufenden Veranstaltungen			

11:45

- Geologische Führung & Begehung des gesprengten Materials mit Dipl. Geologin Antje Selter (1. Gruppe)



MAXAM



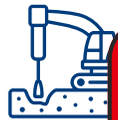
G-TEC
POSITIONING

STUDIENGÄNGE



ROHSTOFFINGENIEURWESEN

Erlebe spannende Highlights: Stelle dein Geschick bei der **Baggerchallenge** unter Beweis und gewinne tolle Preise mit Schlüter Baumaschinen GmbH. Fahre im **Miningtruck** mit einem HKW-Truckoperator von der Abbaustelle zum Vorbrecher. Entdecke die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von **Drohnen** mit den Experten der G-Tec Positioning GmbH.



GEOTECHNIK

Erlebe die Entstehung von Bohrkernen live bei der **Kernbohrung** mit Prof. Dr. Otto und Dr. Theißen-Krah. Im anschließenden **Punktlastversuch** kannst du die Bohrproben direkt testen und Bruchstücke mitnehmen. Zudem gibt es eine spannende **Präsentation von Geokunststoffen**.



VERMESSUNGSWESEN

Erlebe die **moderne Vermessung** mit Prof. Dr. Sebastian Janßen, Prof. Dr. James Perlt und Nusred Cavdar M.Eng. Übernimm selbst das Steuer bei der **Drohnenflugstunde** und arbeite mit Totalstation, GNSS-Empfänger sowie online GIS zur Aufnahme von Geodaten.



VERFAHRENSTECHNIK

Erfahre mehr über den Studiengang Verfahrenstechnik und die mechanische Verfahrenstechnik, insbesondere das industrielle **Goldwaschen**. Im praktischen Teil kannst du voraussichtlich selbst Gold waschen. Zudem ist ein möglicher **Firmenbesuch beim Weltmarktführer für Zerkleinerungsmaschinen** geplant.



AN- UND ABREISE

GEOFUTURE CAMP



Technische
Hochschule
Georg Agricola

ADRESSE

- Hohenlimburg Steinbruch GmbH, Oeger Straße 39, 58119 Hagen

15:30

- Ausklang der Veranstaltung

ANREISE

Für Eure Nahverkehrs-Anreise mit der Bahn aus den Städten Bochum, Dortmund, Witten oder nördliches Ruhrgebiet sowie Umfeld bieten wir dir folgende Möglichkeiten für eine gemeinsame Anreise als Gruppe:

ABREISE

Für Eure Nahverkehrs-Abreise mit der Bahn bieten wir dir folgende Möglichkeiten für eine gemeinsame Abreise als Gruppe zurück in die Städte Bochum, Dortmund, Witten:

8:30

- **Bochumer Hauptbahnhof**
Treffpunkt: Kamps Bäcker im Bochumer Hauptbahnhof.

VERANSTALTUNGSENDE

16:00

- Shuttle zur Steinbruchzufahrt Oeger Straße 39
- Eigene Abreise selbstständig möglich

8:45

- **Dortmunder Hauptbahnhof**
Treffpunkt: neben dem DB Info Stand

16:37

- Wir reisen gemeinsam als Gruppe mit dem RE 34 zurück nach Dortmund und von dort zurück nach Bochum.

9:30

- **Eigene Anreise:** Triff uns direkt an der Steinbruchzufahrt: Oeger Straße 39

BITTE BRING EIN GÜLTIGES NAHVERKEHRSTICKET FÜR DIE AN- UND ABREISE MIT: Du brauchst innerhalb des VRR entweder Dein Schokoticket oder zwei VRR Tickets Preisstufe B

VERANSTALTUNGSBEGINN

- Shuttle von Steinbruchzufahrt zur Veranstaltungslocation.
- Ausgabe von Helmen und Warnwesten

