



CaCO₃



Metamorphite



Stein

20. Januar 2026 Vortrag im Rahmen des Eichstätter Geographischen Kolloquiums

Thomas Herrscher
Franken-Schotter

Zu Beginn der Veranstaltung zeigt das Fach Geographie den Kurzfilm „Bruchlinien“ zur Ökologie aufgelassener Steinbrüche, den Studierende im Seminar „Filmgeographie“ im Sommersemester 2025 gedreht haben.

Kann Natursteingewinnung nachhaltig sein?

Eine Betrachtung am Beispiel der Kalksteingewinnung in Dietfurt bei Treuchtlingen

Die Fa. Franken-Schotter GmbH & Co. KG gewinnt in der Fränkischen Alb an vier Standorten aus eigenen Steinbrüchen Kalkstein und Dolomit des Malm. Die Produkte werden sowohl in eigenen Werken weiter veredelt als auch als Halbfertigprodukte in Deutschland und international vertrieben. Erzeugt werden sowohl Massenprodukte wie Schotter, Splitt und Sand als auch unterschiedliche Produkte der Naturwerksteinindustrie. Dies erfordert bereits im Abbau unterschiedliche Strategien der Rohstoffgewinnung. Gleichzeitig entwickelt und realisiert das Unternehmen Maßnahmen zur Renaturierung der Steinbrüche und zur Landschaftsentwicklung.



Wann: 18.00 Uhr

Ort: **Gebäude Kapuzinerkloster** (barrierefrei), Raum: KAP-001
Kapuzinergasse 2, 85072 Eichstätt

Eine Veranstaltung des Faches Geographie.
Mehr Informationen unter: www.ku.de/egk

**Vorankündigung
Anfang/Mitte April 2026**

**„Digitale Erfassung von
Steinwänden in Solnhofener
Plattenkalken der Region
Eichstätt – eine Projektvor-
stellung“**

Wann:

Termin wird noch bekannt gegeben

Ort:

Steinbruch Schernfeld-Sportplatz



CaCO₃



Metamorphite

