



CaCO_3



Metamorphite



3. Februar 2026

Vortrag im Rahmen des Eichstätter Geographischen Kolloquiums

PD Dr. Christina Ifrim

Wissenschaftliche Museumsleitung
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns
Jura-Museum | Willibaldsburg Eichstätt

Die Solnhofener Plattenkalke und ihre Fossilien

Die Solnhofener Plattenkalke sind weltberühmt für ihre Fossilien, Archaeopteryx und 1800 weitere Arten. Die Plattenkalke bieten nur hier in der Region ein einzigartiges Fenster in die Erdgeschichte. Wie es dazu kam und warum das heute noch wichtig ist, erfahren Sie an diesem Abend ebenso wie die Nachhaltigkeit des Baustoffes und wie Sie aus eigenen Funden vielleicht doch noch ein Museumsstück machen können. Die Wissenschaftlerin im Jura-Museum, Christina Ifrim, gibt als Plattenkalk-Forscherin tiefe Einblicke in die Eigenschaften dieser Gesteine und ihrer Fossilien. Bringen Sie gern eigene Plattenkalk-Fossilien mit.



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 Sommersemester 2026

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

Wann:

Termin wird noch bekannt gegeben

Ort:

Steinbruch Schernfeld-Sportplatz

CaCO_3



Metamorphite





Stein

Steine begegnen uns Menschen nicht nur draußen in der Natur, sie sind Bestandteil unseres alltäglichen Lebens. Sie sind Zeugen ihrer Entstehungszeit und -bedingungen, Rohstoffe zur Gewinnung von Metallen sowie Baumaterial für Straßen und Gebäude. Als solche sind sie auch „Kulturträger“, deren Abbau gleichwohl zu ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Problemen führen kann. Im Eichstätter Geographischen Kolloquium betrachten wir die Beziehung zwischen Mensch und Stein aus verschiedenen Blickwinkeln.



4.

November
2025

PD Dr. Martin Trappe

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt

Gesteine aus aller Welt – Überblick, Bedeutung und Verwendung



20.

Januar
2026

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



3.

Februar
2026

PD Dr. Christina Ifrim

Jura-Museum Eichstätt

Die Solnhofener Plattenkalke und ihre Fossilien

**Vorankündigung
Anfang/Mitte April 2026**

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

Wann:
Termen wird noch bekannt gegeben

Ort:
Steinbruch Schernfeld-Sportplatz



Wann: jeweils um **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