Willkommen zur LV im WS 2025-26 an den

Pädagogischen Hochschulen Linz/OÖ_Institut für Ausbildung, Fachbereich GW

"Alpine Naturgefahren: Ursachen, Prozessabläufe, Sanierung und sozioökonomische Konsequenzen"

von Konsulent Mag. Dr. Johannes Thomas Weidinger

03.10.2025

Gravitative Massenbewegungen_Überblick, Methodik, Technik,
Bewertung

Einführung mit gemischten Beispielen aus dem VL-Stoff

Naturgefahren Salzkammergut-Alpen: Fallbeispiele

Bergstürze, Geotechnisches System "hart auf weich", Sedimentkaskaden

Exkursionen nach Gmunden und Hallstatt

Tektonik der Erde und der Ost-Alpen

Meteoriten, tektonische Naturkatastrophen, Vulkane, Erdbeben und Tsunamis

Exkursion in den **Hausruck**

Archiv-Prozess-Interpretation
Datenanalyse des Kultur-Geographen. Stille Zeugen. Historische

Dokumente. Gutachten. Archive

12.12.25 1. Prüfungstermin

10.10.2025

07. + 14.11.25

21.11.2025

28.11.25

05.12.2025

Willkommen zur LV im WS 2025-26 an den

Pädagogischen Hochschulen Linz/OÖ_Institut für Ausbildung, Fachbereich GW

"Alpine Naturgefahren: Ursachen, Prozessabläufe, Sanierung und sozioökonomische Konsequenzen"

von Konsulent Mag. Dr. Johannes Thomas Weidinger

07.11.2025

Exkursionstag Gmunden: Grünberg-Gschliefgraben-Traunstein Erdströme, Felsstürze

14.11.2025

Exkursionstag Hallstatt-Obertraun: Salzbergtal-Kopppenschlucht Sedimentkaskade Salzberg, Lawinen Steingraben/Koppenschlucht

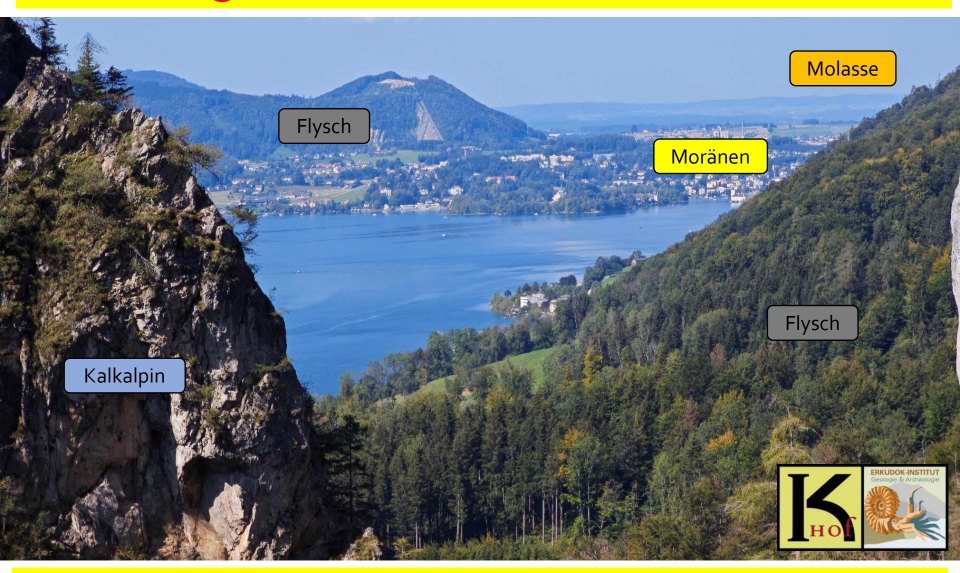
28.11.2025

Exkursionstag Hausruck: Ottnang-Kohlgrube-Zell am Pettenfirst Rutschungen und Bergbauschäden

12.12.2025

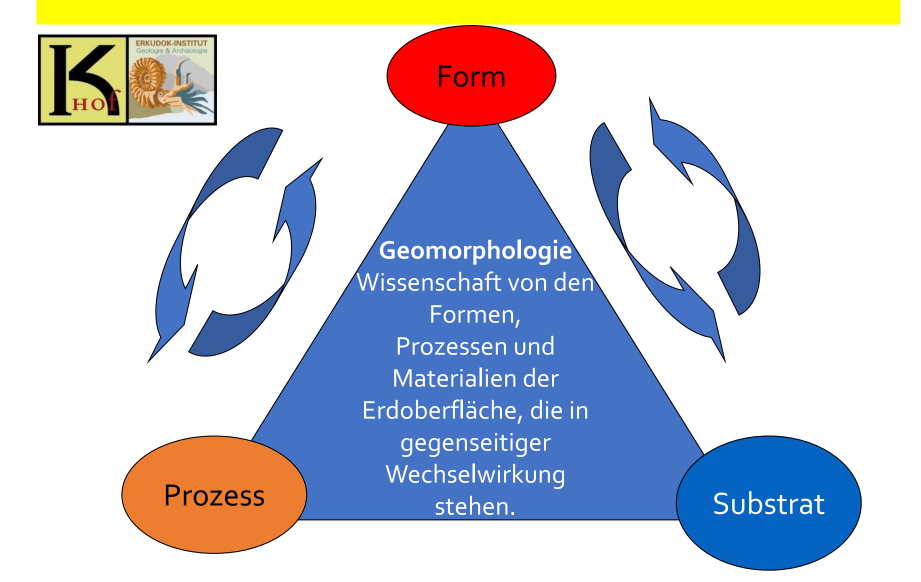
1. Prüfungstermin

Naturgefahren in Oberösterreich



Geowissenschaftliche Aspekte

Was ist Geomorphologie?



Lerninhalte

Tektonik
Geologie
Lithologie

Geomorphologie Quartärgeologie Klimakunde änderkunde

Jahrmillionen

Jahrtausende

Mit dem Ziel-dieses Wissen auf Exkursionen zu vertiefen und in der (Schul-) Praxis anzuwenden!

Jahrhunderte

Jahrzehnte

Mensch Kulturgeschichte Wirtschaft Bedürfnisse Technische Maßnahmen
Entwässerung
Ingenieur-Biologie
Konstruktionen





MAG. DR. JOHANNES WEIDINGER Erkudok-Institut

Kammerhofgasse 8, 4810 Gmunden, Austria Tel.: +43 (0) 7612 794 422, Fax: +43 (0) 7612 794 429 Email: johannes: weidinger@gmunden.ooe.gv.at www.k-hof.at