

Digital:Earth:AT 2023

„Osterseminar“ an der Universität Salzburg

von Mi. bis Fr. 12.-14. April 2023

im IDEAS:lab am Fachbereich Geoinformatik an der Universität Salzburg

<https://ideaslab.plus.ac.at/>, Techno-15 EG, Schillerstr. 30, 5020 Salzburg

Das traditionelle „Osterseminar“ an der Universität Salzburg lädt zur Teilnahme und Anmeldung ein. Wir versuchen über Aktuelles und Neuigkeiten für den GW-Unterricht zu informieren, Schulrelevantes hervorzuheben und einen Blick über den unterrichtlichen Tellerrand zu geben. Kommen Sie zur Vorbesprechung, melden Sie sich jetzt an und beschäftigen Sie sich intensiv drei Tage lang mit Geomedien.

Josef Strobl - Robert Vogler - Alfons Koller gw@ph-linz.at

Web <https://gwb.schule.at/course/view.php?id=1564>

Anmeldung über PH-Online der PH-Linz

[https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/\\$ctx;design=ca2;header=max;lang=de/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=240815&pSpracheNr=1](https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/$ctx;design=ca2;header=max;lang=de/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=240815&pSpracheNr=1)

Vorbesprechung im Rahmen des **Webinars am Do. 16.3.2023** online:

<https://uni-salzburg.webex.com/meet/robert.vogler>

Programmbausteine

➤ Check-In zu dieser Fortbildung

Tracken Sie Ihre Anreise. Was können Sie am Weg beobachten? Wir sammeln die gemeinsamen Daten und visualisieren sie auf einer „Karte“. Wir diskutieren über Privatsphäre, Partizipation etc.

➤ Neues zur Austrian Map

Seit dem Frühjahr 2023 ist die Österreichische Karte unter dem Webportal <https://maps.bev.gv.at> erreichbar. Welche Funktionalitäten sind enthalten? Welche weiteren Neuentwicklungen bereitet das BEV sonst noch vor?

➤ SAGIS und Geoland.at

Über welche Entwicklungen ist bei SAGIS zu berichten? Was tut sich Neues bei Geoland.at?

➤ Living Atlas

Was macht diesen Atlas zum *Living Atlas*? Wie kann er in Lernpfade eingebunden werden? Welche Angebote enthält er für die 1. und 2. Klasse des neuen Lehrplanes: „Nachhaltige Ernährung/ Landwirtschaft“, „Naturereignisse“, „Energien/ Ressourcen“? - <https://livingatlas.arcgis.com/>

➤ Geomedien im neuen Lehrplan GW

Mit welchen digitalen Methoden im Unterricht gibt es gute Erfahrungen? Wie können Geomedien zur räumlichen Orientierung und zum Topographie-Lernen beitragen? Welche Kompetenzen gibt es darüber hinaus?

➤ E-Books zu den neuen Schulbüchern

Alle GW-Schulbücher müssen ab 2023/24 neu aufgelegt werden? E-Books sind vom Bildungsministerium obligatorisch gefordert. Was bereiten die Schulbuchverlage vor? Welche Übungen, welche Arbeitsaufgaben, welche Lerndesigns sind vorgesehen?

➤ Aus der Forschung der Geoinformatik und der angewandten Geographie

Expert:innen der Geoinformatik stellen aktuelle und neue Projekte aus der angewandten Forschung vor.

➤ Aus der Schule – für die Schule

Teilnehmer:innen an dieser Fortbildung und Studierende in der Lehramtsausbildung GW stellen Unterrichtsprojekte und -ideen vor. Gemeinsam diskutieren wir die Weiterentwicklung und einen potentiellen Unterrichtseinsatz.