

Digital:Earth:2022

„Osterseminar“ an der Universität Salzburg

von Mi. bis Fr. 20.-22. April 2022

im iDEAS:lab am Fachbereich Geoinformatik - Z_GIS an der Universität Salzburg

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

Web <https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=1404>

Aktuelles Programm

Mi. 20. April 2022		Räume
11:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung	
11:15 – 12:30 Uhr	Thomas Jekel & Alfons Koller: Innovationen im Lehrplan GW 2023 <ul style="list-style-type: none">• Einladung zu den Lehrplan-Videos und zum Lesen des Lehrplantextes im Vorhinein• Einschätzungen zum und kurzes Statement zur Neuausrichtung des Lehrplans• Frage-Antwort-Runde	GI-Meeting
12:30 – 14:00 Uhr	<i>Mittagpause</i>	
14:00 – 17:00 Uhr	Zur Umsetzung des Lehrplans in den 1./2., 3. und 4. Klasse der Mittelschulen und der Unterstufe der Gymnasien <i>2-3 Workshops, Plenum zum Abschluss</i> <i>- Moderation: Marcel Vorage, Thomas Jekel & Alfons Koller</i> <ul style="list-style-type: none">• Konkrete Überlegungen zur Umsetzung der Lebensweltorientierung und der zentralen fachlichen Konzepte in den einzelnen Klassen• inkl. Vorstellung & Diskussion der Ergebnisse	GI-Meeting GI-Experience
17:00 – 18:00 Uhr	Robert Vogler, Hartwig Hitz, Thomas Jekel & Alfons Koller: Geomedien im neuen Lehrplan GW - Brainstorming <ul style="list-style-type: none">• Ideen zum Unterrichtseinsatz in den einzelnen Klassen• Konkretisierung des Überbegriffes Geomedien, der die Begriffe Atlas und Karte ersetzt.	GI-Meeting
	<i>Check-in in den Hotels</i>	
19:00 – 20:30 Uhr	Robert Vogler, Thomas Jekel & Alfons Koller: Geomedien im neuen Lehrplan GW <ul style="list-style-type: none">• Konkretisierung des Unterrichtseinsatzes von Geomedien	
Do. 21. April 2022		
09:00 -10:30	Josef Strobl: Mobile Apps für den GW-Unterricht <ul style="list-style-type: none">• Geomedien – neu denken?!• Geomedien im Alltag nutzen, als Bürger*in einsetzen• die eigene Nutzung reflektieren• Einführung in Spotteron-Apps	GI-Meeting

10:45 – 12:30	<p>Besuch des iDEAS:lab, einer Geomedien-Werkstatt am Z_GIS <i>Einführung: Josef Strobl</i></p> <p>Marktplatz: Apps für den GW-Unterricht 15 Min. je Station, dann Wechsel zur nächsten Station</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Josef Strobl</i>: Living Atlas • <i>Eva-Maria Missoni-Steinbacher</i>: Sandkiste • <i>Eva-Maria Missoni-Steinbacher</i>: Google Earth – Virtual Reality • <i>Robert Vogler</i>: EO (Earth Observation)-Browser • <i>Thomas Jekel</i>: Wheel Map, eines der DIGEO-Unterrichtsmodule • <i>Hartwig Hitz</i>: Geoland, Basemap und die Bundesland-WebGIS • <i>Alfons Koller</i>: Einfache und alternative Tools wie Scribble Maps, Routenplaner AnachB 	<i>GI:lab</i> <i>GI-Experience</i>
12:30 - 14:00	<i>Mittagspause</i>	
14:00 – 16:15	<p>Mit Spotteron-Apps oder AGO-Apps (Survey123) outdoor aktiv <i>Leitung: Robert Vogler</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Einladung zum Anlegen eines Spotteron-Accounts im Vorhinein: https://www.naturespots.net/de/ • Outdoor-Arbeit • Evaluierung und Diskussion 	im Freien <i>GI-Meeting</i>
16:30 – 18:00	<p>Aus der Praxis – für die Praxis im Onlineraum: https://zoom.us/j/9142248577</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bitte bringen Sie eigene Unterrichtsideen, -beispiele oder -erfahrungen mit und stellen Sie diese im kleinen Rahmen vor. • <i>Lukas Birsak (Verlag Hölzel)</i>: Geothek • <i>Claudia Bauer (GW-Studierende)</i>: Unterrichtsbeispiel • <i>Hartwig Hitz</i>: Das Tablet/Notebook im GW-Unterricht 	<i>GI-Meeting</i>
Fr. 22. April 2022		
09:00 – 12:00	<p><i>Josef Strobl, Thomas Jekel, Robert Vogler & Alfons Koller</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zur Frage von Lokalisierung und Privatsphäre in Geomedien • BEV-Kontrollpunkte zur Ortsbestimmung • Survey123: Das Backend des Umfragetools • Storymaps – Das geographische Präsentationstool • Projekt INSERT-Money: „Wirtschaft verstehen“ 	<i>GI-Meeting</i>
12:00 – 13:00	Abschluss, Evaluierung und Ausblick	<i>GI-Meeting</i>
13:00 – 14:00	Mittagessen	