

# Antwortblatt zum Workshop am Mi. 21. Nov. 2024

Bitte bis Mo. 21. Okt. 2024 auf das Forum in den persönlichen Zweig hochladen. Danke!



Name des Workshops	Mit Ortungsdaten die Welt erkunden: Wandern und Biken in Saalbach/Hinterglemm
Institution / Unternehmen	PH-Linz
Name der beteiligten Personen / Ansprechperson	Jan Teufl, Elias Berbalk
E-Mail	<a href="mailto:elias.berbalk@stud.plus.ac.at">elias.berbalk@stud.plus.ac.at</a> / <a href="mailto:jan.teufl@stud.plus.ac.at">jan.teufl@stud.plus.ac.at</a>
Telefonnummern (als 2. Kommunikationskanal)	0664/1020699
Zeitrahmen <i>Individuelle Abweichungen hier beantragen, falls es nötig ist.</i>	ab 08:00/30: Aufbau; 09:00-09:45: Plenum; 10:00–12:00 Uhr: Workshops 12:00: Wegräumen; 12:30: Mittagsimbiss, informeller Austausch
„Teaser“ - Kurze inhaltliche Beschreibung des Workshops <i>für die Bewerbung an den Schulen</i>	Im Workshop „Mit Ortungsdaten die Welt erkunden: Wandern und Biken in Saalbach“ entdecken Schüler spielerisch, wie Ortungsdaten genutzt werden, um Wander- und Fahrradrouten zu visualisieren. Anhand einer realen Route in Saalbach/Hinterglemm erlernen sie, wie digitale Karten (Google Earth, Bergfex) und analoge Karten gestaltet und interpretiert werden. So wird die digitale Welt greifbar und geografisches Wissen auf spannende Weise vertieft – perfekt für alle, die gerne draußen unterwegs sind und die Verbindung von Technologie und Natur erkunden möchten!
Zielgruppe	Sek. II (AHS-Oberstufe, BMHS)
Charakter	<input type="radio"/> Workshop mit höherem Aktivitätsanteil der Schüler (ohne Computer) <input type="radio"/> Workshop mit höherem Aktivitätsanteil der Schüler (mit Tablet) <input type="radio"/> beides wird angeboten, denn es wird zwei Gruppen geben. Eine arbeitet Digital, die andere Analog
Platzbedarf	<input type="radio"/> offener Raum / Koje am Gang <input type="radio"/> geschlossener Raum Details/Platzbedarf: brauchen Platz für eine große Karte falls keine Internetverbindung gegeben ist. Ansonsten können wir die beiden Gruppen in einem geschlossenen oder offenen Raum arbeiten lassen.
Probelauf <i>Der Terminvorschlag wird nach Rücksprache in der LV fixiert.</i>	<input type="radio"/> o Salzburg Termin (früherer Termin)
Infrastruktur, die bereitgestellt werden soll	<input type="radio"/> keine Projektion <input type="radio"/> 6 – 8 Tablets <input type="radio"/> Internetzugang <input type="radio"/> Lan / W-Lan für Präsentationsgerät

	<ul style="list-style-type: none"> <li>o ÖK- Karte vom Reiterkogel in Saalbach/Hinterglemm</li> <li>o A3 Karten gedruckt, im Maßstab 1: 50.000 (Reiterkogel)</li> <li>o Bergfex App auf den Tablets</li> <li>o Google Earth Webversion</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>o W-Lan für mobile Geräte</li> </ul>
--	---

Infrastruktur und Unterlagen, die selbst vorbereitet werden	
--	--

Weitere Wünsche und Fragen	
----------------------------	--

Bitte laden Sie ein typisches Bild für Ihr Workshop sowie ein Foto von Ihnen für die Präsentation im Plenum hoch.