

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Kurz vor Semesterende im Osten Österreichs möchten wir euch wieder Informationen zusenden:

- Zum Webinar in der kommenden Woche und einen Webinar-Ausblick in den März 2023.
- Weitere österreichweite Angebote für Lehrerfortbildungen, an denen teils auch Schulklassen teilnehmen können.
- Drei Wettbewerbe hinzuweisen.

Daher fällt der Rundbrief diesmal etwas länger aus.

(1) Webinar am Do. 2.2.2023 18:00 - 20:15 Uhr

Alfons Koller: Mit Karten den GW-Unterricht digital gestalten

Zum Onlineraum: <https://zoom.us/j/9142248577>

Karten sind wertvolle Hilfen im Alltag. Daher spielen sie auch im GW-Unterricht eine zentrale Rolle. Insbesondere durch die Arbeit mit digitalen Medien gewinnt dieses Methodenwissen besondere Bedeutung.

Amap mobile

Sich auf einer topographischen Karte zu orientieren, Positionen zu bestimmen, Strecken zu messen und einen Weg aufzuzeichnen, sind Tätigkeiten von Lernenden, die mit dem Smartphone im Alltag möglich sind, gut zu den Kompetenzbeschreibungen der 1. Klasse des neuen Lehrplans passen und mit Hilfe der App *Amap Mobile* umgesetzt werden können.

VOR AnachB

Eine Route zu bestimmen, zu beschreiben, zwischen verschiedenen Routen auszuwählen, unterschiedliche Verkehrsmittel zu vergleichen und aus einer bestimmten Lebenssituation heraus zu bewerten, sind Aufgaben, die zur Kompetenzbeschreibung der 2. Klasse *reflektierte Entscheidungen bei der Nutzung von ... Verkehrsdienstleistungen treffen* gut passen und mittels der App *AnachB* realisiert werden können.

Diese und andere Apps stehen im Mittelpunkt dieses Webinars. Wenn es gewünscht wird, können wir gerne auch auf den gerade erlassenen Lehrplan GW eingehen.

Bitte legen Sie sich ein mobiles Gerät bereit, stellen Sie sicher, dass Sie Apps installieren können. Wir werden konkrete und praktische Anwendungen erarbeiten.

(2) WebinarGW: Termine im 2. Semester

Für den Zeitraum zwischen Semesterferien und Ostern zeichnen sich folgende Webinare ab:

- *Di. 28.2.2023 17:00-19:15 Uhr*
Anna Oberrauch (PH-Tirol): „Welches Leben wollen wir? Bildung für nachhaltige Entwicklung mit INSERT-Unterrichtsbeispielen“
- „Der Wandel im Handel“: Von der Reduktion der Öffnungszeiten, der Verringerung des Strombedarfes und anderen Herausforderungen in der Post-Corona-Zeit.
- *Do. 16.3.2023 19:00-21:15 Uhr*
Robert Vogler & Josef Strobl (Universität Salzburg): „Präsentationen in GW als StoryMaps gestalten“. Am Beginn erfolgt ein Ausblick auf das „Osterseminar“ *Digital:Earth 2023*.
- „Arbeitslos bei Arbeitskräftemangel“: Wie passt die Situation der Langzeitarbeitslosen mit dem akuten Arbeitskräftemangel zusammen? Ein:e Expert:in berichtet.

Entsprechend eurer Nachfrage werden wir dann entscheiden, ob und wie wir diese Seminarreihe nach Ostern fortsetzen:

Details zum WebinarGW: <https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=1394§ion=0>

(3) Oberösterreich 2040 - Leben mit dem Klimawandel.

Gibt es Strategien für den Umgang mit dem Klimawandel?

An dieser Lehrerfortbildung am **Mo. 13.3.2023 von 09:00 bis 17:00 Uhr** können Sie online mit Ihrer Schulklasse teilnehmen, auch für ausgewählte Vorträge.

<i>9:15 - 10:45</i>	Alexander OHMS , GeoSphere Austria, ehem. ZAMG	Der Klimawandel in Oberösterreich - welche Szenarien sind zu erwarten?
<i>11:00 – 12:30</i>	Christian Schilcher , OÖ Touristik	Tourismus im Klimawandel - Chancen und Risiken für Oberösterreich
<i>12:30 – 13:30</i>	<i>Mittagspause</i>	
<i>13:30 – 15:00</i>	Johannes Horak , Magistrat Linz	Globale Erwärmung und städtischer Lebensraum - wie lebt man in Linz im Jahr 2040?
<i>15:15 – 16:45</i>	Bernhard Ottensamer , Landwirtschaftskammer OÖ	Der Klimawandel als Herausforderung für die Landwirtschaft.

Die Anmeldung mit Schulklassen (online) bzw. bei Interesse für die Präsenzfortbildung ist über PH-Online bis Ende Februar 2023 möglich: [https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/\\$ctx/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=250909&pSpracheNr=1](https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/$ctx/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=250909&pSpracheNr=1)

(4) Zukunftsfähige, plurale Finanzbildung im Rahmen des Faches GW Mo.-Mi. 25.-27.3.2023, Schlierbach

Im Rahmen der Präsenztagung *Zukunft Fachdidaktik GW 2023* findet eine umfassende und kontroverse Auseinandersetzung mit Themen der wirtschaftlichen Bildung statt. Ein tolles Programm – auch tageweise buchbar!

Programm: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=45192>

Webseite: <https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=1535>

Anmeldung – jetzt nach Rücksprache mit Ihrer Direktion: [https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/\\$ctx;design=ca2;header=max;lang=de/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=252720&pSpracheNr=1](https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/$ctx;design=ca2;header=max;lang=de/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=252720&pSpracheNr=1)

(5) Digital:Earth 2023 - Mi.-Fr. 12.-14.4.2023, Salzburg

Wer kann und möchte sich intensiv mit digitalen Medien, Karten und Topographie beschäftigen und drei Tage in die Welt der Geomedien eintauchen, konkrete Unterrichtsbeispiele für den neuen Lehrplan der Sek. I und auch die Sek. II erarbeiten?

Anmeldung – jetzt nach Rücksprache mit Ihrer Direktion: [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)

(6) Wettbewerbe – bereit zur Anmeldung

Zu verschiedenen Wettbewerben laden wir euch und eure Schüler:innen ein:

(6.1) Bildungspreis *Klasse! Lernen. Wir sind digital.*

Der Bildungspreis richtet sich an Lehrer:innen und Schüler:innen, die die Transformation hin zu einem digitalisierten Unterricht als Herausforderung für die Entwicklung neuer Ideen und Projekte sehen. Der kreative, innovative und nachhaltige Einsatz von digitalen Hilfsmitteln im Unterricht soll dadurch gefördert werden. Zukünftiger Schulunterricht stellt viele neue Herausforderungen an Lehrer:innen und Schüler:innen, bietet aber auch enormes Potenzial zur gemeinsamen Weiterentwicklung.

Die nachhaltige Verankerung und möglichst vielschichtige Nutzung von neuen Technologien im täglichen Schulunterricht ist ein Hauptkriterium des Wettbewerbes. Zusätzlich soll der Wettbewerb auch zum kritischen Hinterfragen motivieren:

- Welche Strukturen können und sollen sinnvoll mit digitalen Hilfsmitteln erweitert werden?
- Welche Elemente des Schulunterrichtes brauchen eine direkte (analoge) soziale Interaktion?

Digitales Lernen bedeutet nicht nur, digitale Hilfsmittel zu beherrschen, sondern auch, möglichst viele Synergien und Ergänzungen zwischen analogem und digitalem Unterricht zu finden und umzusetzen.

Einreichfrist: Montag, 20. März 2023

Informationen zum Bildungspreis: <https://ars.electronica.art/klasselernen/>

Einreichplattform: <https://calls.ars.electronica.art/2023/klasselernen/>

(6.2) Geonomic-Wettbewerb 2022/23

Ziele des Wettbewerbes

- Neigungen, Interessen und Fähigkeiten von Schüler:innen der AHS-Oberstufe speziell zu Wirtschafts- und Europathemen fördern
- Fachspezifische und methodische Kompetenzen der Schüler:innen stärken und sie damit befähigen, am Aufbau einer menschenwürdigen Gesellschaft, einer intakten Umwelt und einer nachhaltigen Wirtschaft mitzuwirken

Teilnahmeberechtigung und Anmeldung

- Schüler:innen der 7. Klasse/11. Schulstufe AHS (12. Schulstufe, wenn schulautonom in der 11. Stufe kein GW-Unterricht stattfindet)
- Anmeldung durch GW-Lehrer:innen mittels Formblatt
Download unter https://geonomic.at/Anmeldeliste_Geonomic_Award_202223.xlsx
per Mail **bis 28. Februar 2023** bei der WKO (office.schule@wko.at)

Die Anmeldung für den Geonomic-Wettbewerb 2022/23 ist bis 28. Februar 2023 möglich.

<https://geonomic.at/wettbewerb-geonomic/wettbewerb-2022-23/wettbewerb-2022-23/>

(6.3) VWA-Wettbewerb 2022/23

Die Bundesarbeitsgemeinschaft GW an AHS führt auch im Schuljahr 2022/23 in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Raiffeisenverband einen Wettbewerb für Vorwissenschaftliche Arbeiten aus Geographie und Wirtschaftskunde durch.

Teilnahmebedingungen:

- VWA geschrieben im Schuljahr 2022/23
- Inhalt mit Bezug zu (mindestens) einem der folgenden Themenbereiche: Wirtschaft, Landwirtschaft, Genossenschaft, Nachhaltigkeit
- Beurteilung mit „Sehr gut“

Einreichfrist: Mittwoch, 7. Juni 2023

Die Geldpreise (400 bis 800 Euro) werden – wie jedes Jahr – vom Österreichischen Raiffeisenverband gestiftet. Prämiert werden die besten drei eingereichten Arbeiten.

Details und Anmeldung: <https://bundesarge.gwk.at/oesterreichweiter-wettbewerb-fuer-vorwissenschaftliche-arbeiten-aus-geographie-und-wirtschaftskunde-schuljahr-2022-23/>

Liebe Grüße, alles Gute für den Abschluss des 1. Semesters und erholsame Semesterferien!

Josef Strobl, Robert Vogler & Alfons Koller