

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Kurz vor Semesterende möchten wir uns nochmals bei euch melden: Ein paar News, ein paar Einladungen für das WebinarGW und Präsenz-Fortbildungen sowie für Wettbewerbe:

(1) Neuer Lehrplan GW

Am 2. Jän. 2023 hat Bildungsminister Polaschek die neuen Lehrpläne erlassen, für alle Gegenstände und auch für GW. In der Oberstufe war es eine Wiederverlautbarung, in der Unterstufe eine Weiterentwicklung und Neukonzeption. Im Zuge dessen wurden auch die Stundentafeln wieder verlaubar, wobei an der AHS GW nicht unter 7 Jahreswochenstunden in vier Jahren abgesenkt werden darf.

Der GW-Lehrplan der AHS-Unterstufe in layoutierter Form:

<https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=46951>

Falls es jemanden interessiert, eine Gegenüberstellung von Entwurf der Fachdidaktik GW vom März 2021 und der erlassenen Version:

<https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=46957>

Zur gesamten Entwicklung: <https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=926§ion=0>

Eine Informationsveranstaltung hat bereits am 17.1.2023 stattgefunden (Fortbildung der PH-OÖ). Sie kann gerne nachgehört werden:

<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=1394§ion=25>

Weitere Fortbildungen in OÖ und Salzburg:

- *Mi. 22. März 2023 14:00-17:30, Andorf*

*Alfons Koller: **Zum Neuen Lehrplan GW 2022 Unterrichtsbeispiele entwickeln***

PH-OÖ (Nachmeldung über Rosemarie Fischer - E: rosem.fischer@aon.at) - [26F3MRS07](#)

- *Mi.-Fr. 12.-14.4.2023, Salzburg*

Digital:Earth:AT 2023 [Geomedien im neuen Lehrplan] - auch Induktion

PH-Linz – Anmeldung über PH-Online: [FFD23SY705](#)

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

*Alfons Koller: **Mit Karten den GW-Unterricht digital gestalten***

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

Die Arbeit mit Karten ist ein zentrales Element des GW-Unterrichts. Dieses Methodenwissen spielt auch dann eine wichtige Rolle, wenn digitale Medien im GW-Unterricht eingesetzt werden.

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 *VOR AnachB* realisiert werden können.

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

Bitte legt ein mobiles Gerät bereit, stellt sicher, dass Apps installiert werden können. Wir werden konkrete und praktische Anwendungen erarbeiten.

(3) Oberösterreich 2040 - Leben mit dem Klimawandel.

Gibt es Strategien für den Umgang mit dem Klimawandel in Oberösterreich?

Am **Mo. 13.3.2023 von 09:00 bis 17:00 Uhr** nehmen vier Expert:innen zum Klimawandel in Oberösterreich Stellung:

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

Ihr könnt an der Präsenzfortbildung oder gemeinsam mit euren Schulklassen online teilnehmen. Bei der Onlineteilnahme können auch einzelne Vorträge ausgewählt werden.

Die Anmeldung in die betreffende Gruppe ist bis zu den Semesterferien 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)

Bitte stellt zuvor das Einverständnis mit der Direktion her (sDAV – selbstständiges Dienstauftragsverfahren)!

(4) Wettbewerbe – bereit zur Anmeldung

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

(4.1) 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/>

(4.2) 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/>

(4.3) 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://bundesarbe.gwk.at/oesterreichweiter-wettbewerb-fuer-vorwissenschaftliche-arbeiten-aus-geographie-und-wirtschaftskunde-schuljahr-2022-23/>

(5) Weitere Fortbildungen

(5.1) WebinarGW: Termine im 2. Semester

Für den Zeitraum zwischen Semester 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 2023“
- **„Arbeitslos bei Arbeitskräftemangel“:** Wie passt die Situation der Langzeitarbeitslosen mit dem akuten Arbeitskräftemangel zusammen? Ein:e Expert:in informiert.

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

(5.2) Digital:Earth 2023 - Mi.-Fr. 12.-14.4.2023, iDEAS:lab Salzburg

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

Vorbesprechung am Do. 16.3.2023 19:00 Uhr, online: <https://zoom.us/j/9142248577>

Anmeldung - jetzt: [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)

Bitte stellt zuvor das Einverständnis mit der Direktion her (sDAV – selbstständiges Dienstauftragsverfahren)!

(5.3) 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! Vorschlag: Zumindest am Montag teilnehmen!

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: [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)

Bitte stellt zuvor das Einverständnis mit der Direktion her (sDAV – selbstständiges Dienstauftragsverfahren)!

(6) ArgeTag 2022 für GW an AHS

Die Nachbereitung des Argetages von Ende Nov. 2022 ist online:
<https://www.eduacademy.at/gwb/course/view.php?id=286#section-1>

Die Details wurden im Dezember-Rundbrief festgehalten.
<https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=44885>

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

Rainer Möstl & Alfons Koller

PS. Diese Mail erreicht noch alle GW-Lehrenden im alten Mailverteiler; leider haben wir die neuen Daten noch nicht eingearbeitet. Eine Bitte an jene Schulen, die noch nichts geschickt haben: Bitte lasst uns eure aktuellen Daten der Lehrpersonen zukommen; siehe Beilage

PPS. Bitte an der Schule weitergeben!! Danke!

Beilagen:

- Datenblatt für Schulen
- GW-Lehrplan 2023, am 2.1.2023 erlassen.
- Programm der Schlierbach-Tagung zur Finanzbildung