

Liebe Teilnehmer:innen an der Webinarreihe GW!

Wir hoffen, ihr seid gut ins Neue Jahr gestartet und konntet in den Weihnachtstagen Muße und „Ferien“ finden. Ein paar Tage ohne Schule tut doch gut, oder?

Zu Beginn des neuen Webinarjahres dürfen wir euch auf vier Fortbildungen, die in den nächsten Tagen stattfinden, auf einen längerfristigen Fortbildungsevent sowie auf einen Hinweis auf eine Zeitungsberichterstattung aufmerksam machen. Wir hoffen, ihr könnt euch die Zeit nehmen, daran teilzunehmen. Inhaltlich sind es auf jeden Fall spannende Themen.

(1) Ergebnisse von PISA 2022 und Schulangebote der Oesterreichischen Nationalbank

Mo., 15. Jän. 2024 - 14:00–16:15 Uhr

online: <https://zoom.us/j/9142248577>

Zum Detailprogramm – Bitte wählen Sie, was für Sie interessant ist, und anmelden!

14:05 - 14:50 Uhr

Mag. Dr. Birgit Lang & Bettina Toferer, BEd MA (IQS – Institut des Bundes für Qualitätssicherung im österreichischen Schulwesen, Salzburg):

„Ein Blick in die PISA-Ergebnisse 2022“

Die PISA-Untersuchung der OECD bewegt regelmäßig die mediale und schulische Öffentlichkeit. Erfahren Sie aus erster Hand, welche Ergebnisse Österreichs Schulen 2022 erreichen konnten, was sich gegenüber 2018 geändert hat und welche Aussagen zulässig sind. Rückfragen an die beiden Referentinnen sind im Anschluss an den Vortrag möglich.

Die Mathematik-Fachgruppe beschäftigt sich im Anschluss mit ihren Detailergebnissen und den Aufgabenstellungen von Pisa 2022;
im Onlineraum: <https://zoom.us/j/9339571150>

Die Ergebnisse zur Finanzkompetenz der PISA-Untersuchung sind erst Mitte 2024 verfügbar. Wir werden Sie zur gegebenen Zeit informieren.

15:00 – 15:45 Uhr *Stefan Wagner (OeNB):*

Die Unterrichtsangebote der Oesterreichischen Nationalbank, die App PIA mini

Katja Marso (Stiftsgymnasium Schlierbach):

"Gemma Billa - Gemma Weltmarkt". Ein Blick in die INSERT-Beispiele zu Pia und M€ins

15:45 – 16:15 Uhr *Katja Marso, Sigrid Kerschbaumair, Reinhild Mairinger & Alfons Koller:*
Das neue Konzept der Schulpraxis in GW mit einer Projektwoche im Vertiefungspraktikum

(2) Living Atlas - Geomedien von regional bis global

Mo., 15. Jän. 2024 - 14:00–17:30 Uhr
online: <https://zoom.us/j/5310229758>

Als Fortbildung der PH-Salzburg stellen Josef Strobl und Robert Vogler (Uni Salzburg) das Geoportal „Living Atlas“ vor. Sie bieten Orientierung und praktische Arbeit mit dem Online-Portal des Living Atlas als visuelle Schnittstelle zu weltweiten Grundkarten sowie physischen, sozialen, wirtschaftlichen und ökonomischen Faktoren.

- Erfahrung mit Navigation und Themenfeldern des Living Atlas Portals
- Aufbereitung als Online-Medien und Arbeitsmittel sowie eine fakultativ Einbindung in MS-Teams
- Nutzung als Ressource für eigenständiges Arbeiten von Schüler:innen

Details und Anmeldung im PH-Online der PH-Salzburg: [https://www.ph-online.ac.at/phsalzburg/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/259084?\\$ctx=design=ca;lang=de&\\$scrollTo=toc_overview](https://www.ph-online.ac.at/phsalzburg/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/259084?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview)

Zum Nachlesen: <https://gwb.schule.at/mod/url/view.php?id=54193>

(3) Lehrerfortbildungen zum Unternehmerführerschein

Im Sinne der Neukonzeptionen der Lehrerfortbildungen zum Unternehmerführerschein bietet die PH-Niederösterreich (Hartwig Hitz) folgende Fortbildungen an. Die Anmeldung ist bis 15.1.2024 in PH-Online der PH-Niederösterreich möglich. Bitte nicht vergessen, die persönlichen Daten mittels *Immatrikulation an weiteren PHs* übertragen.

Anmeldung bis 15. 1. 2024 über PH-Online möglich

- Do. 25. 4. 2024, online - AHS.spektrum.fachwissen.gwk: Unternehmerführerschein: Änderungen im Curriculum Modul A und B: <https://www.ph-online.ac.at/ph-noe/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=270737&pSpracheNr=1>
- Mi./Do. 20. und 21. 3. 2024 für Teil1 in der WKÖ in Wien; Unternehmerführerschein: Modul UP – Teil1: <https://www.ph-online.ac.at/ph-noe/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=270141&pSpracheNr=1>
- Teil 2 findet dann am Mi./Do. 23. und 24. 9. 2024 in der WKÖ in Wien statt: <https://www.ph-online.ac.at/ph-noe/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=270142&pSpracheNr=1> – Die Anmeldung dazu folgt erst mit „Bildung im Sommer“ bzw. „Bildung im Herbst“.

(4) Schwerpunktfortbildung „Digital Earth 2024“

Wir müssen jetzt - in den nächsten zwei/drei Monaten - entscheiden, ob das „Osterseminar“, die Fortbildung Digital Earth 2024“ von Mi. 8.5.2024 18:00 Uhr bis Fr. 10.5.2024 14:00 Uhr stattfinden kann. Wir haben das „Osterseminar“ von der Woche nach Ostern auf Christi Himmelfahrt verschoben, weil Lehrkräfte kaum für drei Tage von der Schule zu Fortbildungen frei bekommen. Wir halten eine österreichweite, mehrtägige, einmal im Jahr stattfindende Fortbildung für sinnvoll und notwendig - eine Fortbildung, die ihren Fokus auf Digitalisierung unserer Gesellschaft und Wirtschaft sowie auf Geomedien, von der klassischen Karte bis zu den Geodiensten unseres Alltags, legt.

Für 2024 möchten wir auf zwei Schwerpunkte setzen:

- *Im Alltag Geomedien nutzen, beispielsweise:*
 - Tracken: beispielsweise den Schulweg erfassen, die Tracks teilen und auf einer Geoplattform sammeln, visualisieren und auswerten.
 - Kartieren: Beobachtungen in der eigenen Umgebung anstellen, diese über das Smartphone erfassen, auf einer Geoplattform speichern und gemeinsam auswerten

Dies kann/soll mit ArcGIS-Online, das allen Schulen in verschiedenen Formen gratis zur Verfügung steht, realisiert werden.

- *Die digitalen Schulbuchergänzungen sichten:*

Nachdem alle neuen Schulbücher der 1. Klasse seit dem IMST-Fachdidaktiktag über Digi4School für alle Studierende der Aus- und Fortbildung der PH-Linz zugänglich sind, möchten wir gemeinsam mit den Verlagsvertreter:innen und Schulbuchautor:innen bei dieser Fortbildung uns mit den digitalen Ergänzungen beschäftigen:

- Was wird dazu angeboten? Was können sie leisten?
- Was wäre aus Sicht der Lehrkräfte und der Fachdidaktik wünschenswert?

Wir ersuchen um Rückmeldung und Feedback sowie um Anmeldung: [https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/\\$ctx;design=ca2;header=max;lang=de/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=268657&pSpracheNr=1](https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/$ctx;design=ca2;header=max;lang=de/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=268657&pSpracheNr=1)

(5) Politische Karten: So können Darstellungen von Maps manipulieren

Wolfgang Kuschnigg weist uns auf einen interessanten Beitrag in der *Neuen Züricher* hin. Karten sind mehr als nur Wegweiser: Sie spiegeln politische Machtverhältnisse und subjektive Weltansichten wider. Die Analyse zeigt, wie Karten - von Flugkarten in Airlines bis Google Maps - die Darstellung der Welt beeinflussen.

<https://www.nzz.ch/video/karten-als-politisches-werkzeug-ld.1771690>

(6) Die schottischen Hebriden: Wandlungsprozesse einer klassischen Peripherie

Aus der Vortragsreihe der ÖGG dürfen wir die Einladung weitergeben, präsent in Wien, Onlineübertragung für alle österreichweit.

Referent: Univ.-Prof. Dr. Ingo Mose (Professur für Regionalwissenschaften an der Universität Oldenburg, Leiter der Arbeitsgruppe „Angewandte Geographie und Umweltplanung“)

am Mo., 15. Jänner 2024, 17 Uhr c. t., online

Zugang mit Kenncode 894099 über

<https://univienne.zoom.us/j/69692289852?pwd=U0d4aDVKMmgzSHlyUGpMRzh1ME5YZz09> -

Wir bitten um separate Mitteilung an gw@eduhi.at, wenn Sie daran teilnehmen, damit wir Ihre Anwesenheit bestätigen können.

Zur Webseite dieser Webinarreihe

<https://gwb.schule.at/course/view.php?id=1524§ion=0>

Zur Durchführung der Webinarreihe

Jederzeit ist die Anmeldung zur Webinarreihe im PH-Online der PH-Linz möglich:

[https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/\\$ctx/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=267368](https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/$ctx/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=267368)

Stimmen Sie bitte Ihre Teilnahme mit Ihrer Direktion ab (sDAV – selbstständiges Dienstauftragsverfahren). Bis zum Abschluss der Veranstaltung verbleiben alle auf Wartelistenplatz, sodass jederzeit weitere Anmeldungen möglich sind. Die Anmeldungen gelten als Interessensbekundung. Sie erhalten dann diesen Newsletter. Am Jahresende werden dann die tatsächlichen Teilnahmen an den Fortbildungen bestätigt.

Geben Sie bitte diese Informationen in Ihrem Bekannten- und Kolleg:innenkreis weiter. Wir freuen uns auf weitere Interessierte und Teilnehmer:innen!

Mit besten Grüßen

Josef Strobl, Robert Vogler & Alfons Koller