

Liebe Landesargeliter/-innen für GW an AHS!

Ich hoffe, der Start ins neue Schuljahr ist gut gelungen. Leider holen uns wieder die alten Themen ein. Ich bitte Euch nachfolgende Informationen an alle GW-Lehrer/-innen in Euren Verteilern weiterzuleiten. Es handelt sich um Angebote für sie und um Einladungen zu Fortbildungen, die uns für eine österreichweite Bewerbung wichtig erscheinen.

Danke für ein kurzes Reply, dass Ihr diese Mail erhalten habt, und eine kurze Information, wie Ihr damit umgeht.

Herzlichen Dank für Eure Mithilfe und Unterstützung! Gerne stehe ich auch für Rückfragen via Mail (gw@eduhi.at) oder Telefon zur Verfügung (0664-73530864).

LG Alfons (Koller)

PH-Linz, gw.eduhi.at, www4.edumoodle.at/gwk, GW-Unterricht

Liebe Lehrerinnen und Lehrer für GW an AHS in Österreich!

Zu Schulbeginn erlaube ich mir auf ein paar Angebote hinzuweisen. Bitte prüfen Sie, ob diese für Sie relevant sind und eine Teilnahme möglich ist. Ich freue mich auf Rückmeldungen und stehe für Anfragen gerne zur Verfügung (gw@eduhi.at).

(1) Der Dt. Schulgeographentag 2013 findet von Mi. – Di. 2.-8.10.2013 in Passau statt. Er kann auch tageweise besucht und als Lehrerfortbildung über die PH-Linz gebucht werden. Bitte lesen Sie im beiliegenden Informationsschreiben die Details.

Anmeldung zum Geographentag: <http://www.geographentag.uni-passau.de/index.php?id=50>

Anmeldung in PHO: <https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/lv.detail?clvnr=129373&sprache=1>

Bitte klären Sie die Teilnahme mit Ihrer Direktion ab und melden Sie sich via sDAV an.

(2) Am IMST-Fachdidaktiktag am Mi. 24.9.2013 an der Universität Klagenfurt stellt sich die Semestrierungsarbeitsgruppe der AHS-Oberstufe der öffentlichen Diskussion.

Der erste Entwurf mit den Ansätzen eines neuen Oberstufen-Konzepts wurde in Heft 129 von GW-Unterricht veröffentlicht. In zwei Leserbriefen äußerten Gerhard Lieb und ich Kritik dazu (GW-Unterricht, 130 - online). Mittlerweile liegt ein zweiter Entwurf vor, der am Fachdidaktiktag öffentlich diskutiert werden soll. - Komm' und beteilige dich an der Gestaltung der Zukunft unseres Faches!

1. Entwurf: <http://www.gw-unterricht.at/index.php/onlineausgaben/category/21-gwu-129?download=157:gwu129-baier-et-al>

Leserbrief von Alfons Koller: <http://www.gw-unterricht.at/index.php/onlineausgaben/category/22-gwu130?download=172:gwu130-leserbrief-koller>

Leserbrief von Gerhard Lieb: <http://www.gw-unterricht.at/index.php/onlineausgaben/category/22-gwu130?download=171:gwu130-kommentar-lieb>

Eine Ankündigung zum Fachdidaktiktag aus der Zeitschrift GW-Unterricht:

<http://www.gw-unterricht.at/index.php/onlineausgaben/category/22-gwu130?download=170:gwu130-ankuendigungen>

Eine Anmeldung zu dieser Lehrerfortbildung über PHO ist bis 12.9.2013 möglich:

<https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/lv.detail?clvnr=133481&sprache=1>

Bitte klären Sie die Teilnahme mit Ihrer Direktion ab und melden Sie sich via sDAV an.

(3) Wer an der Integration digitaler Medien in den GW-Unterricht interessiert ist, ist sehr herzlich zum „Osterseminar“ der PH-Salzburg „Digital Earth 2014: Mit Geoinformation den kompetenzorientierten Unterricht gestalten“ von Mi. – Fr. 23.-25.4.2014 eingeladen.

Die Anmeldung läuft bis 25.9.2013 über PHO (eDAV); übertragen Sie zuerst Ihre Personendaten an die PH-Sbg.

<https://www.ph-online.ac.at/phsalzburg/lv.detail?clvnr=134156&sprache=1>

(4) Freie Unterrichtsressourcen am *EduMoodleGW*: www4.edumoodle.at/gwk

Das Angebot des Bildungsservers gw.eduhi.at wurde im letzten Jahr um Open-Educational-Ressources erweitert. Viele dieser Lernkurse gliedern sich in Fakten-, Konzept-, Methoden- und metakognitives Wissen. Prüfen Sie und geben Sie uns Rückmeldung. Wo könnten Sie mit eigene Unterrichtsmaterialien beitragen?

<http://www4.edumoodle.at/gwk/>

Ich hoffe, dass Sie an diesen Angebote Interesse finden. Gerne stehe ich für Rückfragen zur Verfügung (gw@eduhi.at).

Mit besten Grüßen

Alfons Koller

PH-Linz, gw.eduhi.at, GW-Unterricht