

NETZWERK ZUKUNFT PASSAU



Rundbrief Juli 2023

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Zum Sommersemester 2023 wurde die Professur "Geographie mit Schwerpunkt Bildung für nachhaltige Entwicklung" an der Universität Passau eingerichtet. Der Inhaber und ehemalige Lehrer Prof. Dr. Andreas Eberth (im Bild links) möchte sich bei Ihnen direkt selbst vorstellen:

Liebe Kolleg*innen, zum 1. März 2023 habe ich meine Tätigkeit an der Universität Passau begonnen. Neben den Bereichen der Geographiedidaktik und einer geographischen Nachhaltigkeitsforschung liegt der zentrale Schwerpunkt meiner Arbeit in Forschung, Lehre und Transfer auf BNE. Dabei bin ich in besonderer Weise an der Gestaltung transformativer Lehr-/Lernarrangements in Schule und Hochschule interessiert, mit der eine Öffnung der jeweiligen Institutionen und damit eine enge Zusammenarbeit mit zivilgesellschaftlichen Gruppen, Unternehmen und der Politik einhergeht. Diesbezüglich durfte ich das "Netzwerk Zukunft Passau - BNE macht Schule" in meinen ersten Monaten in Passau bereits als herausragende Plattform für einen entsprechenden Austausch kennenlernen. Insofern freue ich mehr sehr auf die Zusammenarbeit und die Gestaltung gemeinsamer Projekte! Weitere Informationen finden Sie hier.

Wir laden Sie nochmals herzlich zum BNE-Jahresabschlussfest am Mittwoch, 12. Juli um 17 Uhr in den Hacklberger Biergarten ein (Anmeldung an wuerdinger-gaidas@bne-passau.de)! Besonders möchten wir auf die großartige Arbeit des AK Ressourcen und Konsum (siehe Anhang) und die beiden untenstehenden Fortbildungen hinweisen.

Ihnen allen wünschen wir gelingende letzte Schulwochen!

Besuchen Sie unsere Website

Wie Sie selbst aktiv werden können





Fortbildung LMU-Klimakoffer The FutureLabs für Realschule

Zukunftsprojekt Kartoffel

Von der klassischen Unterrichtsstunde zum Zukunftsprojekt! Aus der Erfahrung der letzten Jahre heraus hat Michaela Würdinger-Gaidas zusammen mit Andreas Bauer eine Fortbildung konzipiert. Die Teilnehmenden erkunden Möglichkeiten, wie auch digitale Medien in den einzelnen Fächern und fachübergreifend lerndienlich eingesetzt werden können. Den Auftakt bildet die Fortbildung Von der klassischen Unterrichtsstunde zum Zukunftsprojekt: der Lerngegenstand "Kartoffel" neu "aufgesetzt" am 5. Oktober um 14 Uhr an der GS Büchlberg.

Das Konzept der 'FutureLabs' haben der Bayerische Elternverband, vier Fakultäten der Uni Würzburg und andere entwickelt und in diesem Schuljahr in einer Pilotphase an sieben bayerischen Schulen - von Grundschule bis Berufsschule - in Kooperation mit Landwirten und Förstern der Region durchgeführt. Es werden weitere Schulen für die nächste Phase gesucht. Eine Besonderheit ist die Zusammenarbeit mit einer afrikanischen

Partnerklassen. Alle weiteren

Informationen finden Sie hier.

Die Klimakatastrophe wartet nicht! Deswegen gibt es aus dem AK Energie /Mobilität/Klima noch eine weitere ganztägige Fortbildung am Freitag, 14. Juli für Realschullehrkräfte zum LMU-Klimakoffer. Die umfangreichen Möglichkeiten des Klimakoffers für den Einsatz im Unterricht werden greifbar gemacht und hilfreiche Materialien vorgestellt. Ein Oberstufenseminar des Gymnasiums Leopoldinum wird bei der Fortbildung unterstützen. Um die Mitnahme der an Ihrer Schule vorliegenden Klimakoffer wird gebeten. Anmeldung bis Montag über FIBS!

Was wir gemeinsam erreicht haben





Knapp 400 Kinder aus fünf
Grundschulen haben als Earth Choir
am Tag der Nachhaltigkeit an der
Universität Passau für eine
klimagerechte Zukunft ihre
Stimmen erhoben. Mit dabei waren
Grundschulkinder aus Bad Griesbach,
Grubweg, Vilshofen, Ruhstorf und der
Altstadtgrundschule St. Nikola. Unter
Leitung von Prof. Dr. Gabriele
Schellberg, Fachberaterin Claudia
Haydn und Christina Fehrenbach
bereiteten die Lehrkräfte und
Studierenden die Kinder seit Februar
auf diesen Tag vor.



BNE an der GS Aldersbach

An der Wolfgang-Marius Grundschule Aldersbach wird bereits seit einigen Jahren ein Schulentwicklungsprozess mit BNE als Grundlage vorangetrieben. Insbesondere wird versucht, BNE als Unterrichtsprinzip umzusetzen. Dies gelang mit dem Fest des Baumes und des Buches in ganz besonderer Art und Weise. Neben der fächerübergreifenden Behandlung des Themas wurde im Beisein der Schulfamilie, Landschaftsgärtner und Vertretungen der Gemeinde auch der Baum des Jahres 2023, die Moorbirke, gepflanzt.



BNE-Seminar an der Universität Passau

Wie machen wir unsere Kinder und Jugendlichen, unsere Schulen und uns selbst fit für die Zukunft? Im BNE-Seminar mit Studierenden der Universität Passau ging Michaela Würdinger-Gaidas dieser Frage nach. Die Teilnehmenden konnten großen Einfluss auf Form und Inhalt des Seminars nehmen und gingen gestärkt mit einigen 'Future Skills' im Gepäck aus dem Seminar heraus. Neben intensiven Blockkursen an der Universität stand auch eine dreitägige Exkursion in die Jugendherberge Waldhäuser auf dem Programm.

Termine

12.07. Jahresabschlussfest imHacklberger Bräustüberl, 17 Uhr

14.07. Fortbildung zum LMU-Klimakoffer für Realschule

15.-16.09. Tagung Lehrer:in sein in der Klimakrise (JGU Mainz)

19.09. Fortbildung "Bestimmer*in sein!", 14 Uhr, GS Haidenhof

22.-24.09. Bundeskongress
HERAUSFORDERUNG

05.10. Fortbildung "Von der klassischen Unterrichtsstunde zum Zukunftsprojekt: der Lerngegenstand Kartoffel neu aufgesetzt", 14 Uhr, GS Büchlberg

11.10. Dienstbesprechung der Umweltbeauftragten

20.-24.11. Public Climate School









Buchtipp

Weltklasse: Schule für das 21. Jahrhundert gestalten

Der Autor Andreas Schleicher ist bekannt als Internationaler Koordinator der PISA-Studien und leitet das Direktorat Bildung bei der OECD. In seinem Buch gibt er einen Überblick über seine Erfahrungen und Erkenntnisse seiner jahrzehntelangen Bildungsforschung. Das Buch ist hier als Volltext frei verfügbar. Er widmete es "den Lehrerinnen und Lehrer in aller Welt, die ihr Leben – oft unter schwierigen Bedingungen und nur selten mit der Anerkennung, die sie verdienen – der nächsten Generation widmen, um ihr zu helfen, ihre Träume zu verwirklichen und unsere Zukunft zu gestalten."

Link des Monats

www.climate-stories.de

Personen aus dem Globalen Süden digital in das Klassenzimmer schalten? Spätestens seit Corona ist das in der Breite machbar. Über die Webseite Climate Stories können Lehrkräfte ab Herbst 23 kostenlos mit jungen Menschen aus dem Globalen Süden in Kontakt treten, die ihre Geschichten in den Unterricht bringen.

Empfehlen Sie unseren Rundbrief weiter!

Gestaltung des Rundbriefs: Valentin Fuchs

© 2023 BNE Bildung nachhaltige Entwicklung
Impressum: Staatliche Schulämter in der Stadt und im Landkreis Passau, Passauer Straße 39, 94121 Salzweg
Vertretungsberechtigter: Schulamtsdirektor Klaus Sterner

Sie erhalten diesen Rundbrief, weil Sie sich für unseren Rundbrief angemeldet haben. Hier können Sie sich vom Rundbrief abmelden.