



Online-Seminare im März 2021

Digitale Tools und Methoden für den Fernunterricht



Liebe Kollegin, lieber Kollege,

die herausfordernden Zeiten, in denen wir leben, erfordern auch von uns in der Fort- und Weiterbildung mehr Flexibilität und das Beschreiten neuer Wege.

Wir haben daher - zusätzlich zu unseren regulären Angeboten - für Sie in der **ersten Märzwoche 2021** eine **Schwerpunktwoche mit Online-Seminaren** geplant, die sich thematisch mit der aktuellen Situation befassen. So haben wir für Sie erfahrene Referentinnen und Referenten gebucht, die Ihnen Tipps und Tricks zeigen, wie Sie Ihre Stunden z.B. über Zoom oder MS Teams didaktisch gut abhalten können, die Ihnen spannende interaktive Werkzeuge vorstellen und Sie beraten, wie Sie die Potenziale Ihrer Schülerinnen und Schüler gut nutzen können.

Wenn Sie Ihre Kenntnisse über eines dieser Themen weiter vertiefen wollen, laden wir Sie ein, die ausführliche Variante des Seminars über das im Sommer erscheinende Programm fürs nächste Schuljahr zu buchen!

Anmeldung

Wie? Über PH-Online (den direkten Link zur Anmeldung finden Sie bei der jeweiligen Veranstaltung).
Wann? Die Anmeldung ist bis zum 31.1.2021 möglich.

Ich habe "Zoom" noch nie verwendet. Wo bekomme ich Hilfe?

Eine detaillierte Zoom-Anleitung finden Sie über folgenden Link:
https://ph-tirol.ac.at/sites/default/files/l-3/Zoom2Go_Handout_1.pdf

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Kecht // andreas.kecht@ph-tirol.ac.at
Bernhard Strobl // bernhard.strobl@ph-tirol.ac.at
Reinhard Wieser // reinhard.wieser@ph-tirol.ac.at



7F0TFK5G02

Kompetenzchecks und virtuelle Schularbeiten am Beispiel von Socrative für Fremdsprachenlehrer:innen

Zeit

01.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Wir erstellen digitale Kompetenzchecks bzw. Schularbeiten mit Beurteilung und Sie erfahren, wie wir Korrekturarbeiten mit Hilfe von Socrative erledigen können. Schwerpunkte: Lesekompetenz (Multiple Choice, Match), Sprache im Kontext (Editing, Wordformation, Open Gap Field, Multiple Choice) und Hörkompetenz (Multiple Choice, Match).

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der SEK 1 und SEK 2



Astrid Amann

#eLearning #Fremdsprachen
#Kompetenzchecks



7F0TIT5V31

Unterrichten mit Podcasts

Zeit

01.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Die Ausstattung der Kinder und Jugendlichen mit eigenen mobilen Endgeräten führt dazu, dass wir den Medienbegriff für den Unterricht erweitern können. Durch den Einsatz von Audio-Dateien (=Podcasts) im Unterricht fördern wir die Konzentration auf ein Medium, das für die meisten Schülerinnen und Schüler zunächst fremd sein mag, dann aber spannende Möglichkeiten bietet. Was Podcasts sind, wo Sie sie im Internet finden und wie Sie sie in Ihrem Unterricht gut einsetzen können: Das erfahren Sie in dieser Veranstaltung.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / MS / ASO / PTS / AHS / BMHS



Mario Liftenegger

#digitale Medien #eLearning
#BAfEP



7F0TIT5V32



Daniel Aniser

#G Suite #Digitale Grundbildung
#Kommunikation

Moderne Zeiten: Mit Google Classroom unterrichten

Zeit

01.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

In dieser Fortbildung erhalten Sie praktische Tipps, wie Sie an Ihrer Schule Google Classroom einsetzen können. Themen: Einstieg, Klassenkommunikation, Aufgabenmanagement und Onlinebesprechungen.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der MS / PTS / AHS / BMHS



7F0TIT5V40



Ferdinand Radl

#Mediengestaltung #LeOn
#Medienzentrum

LeOn Unterrichtsmedien Schüler:innen zur Verfügung stellen

Zeit

01.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr + 03.03.2021, 17:00 - 18:30 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Tipps & Tricks bei der zielgerichteten Suche aus über 70.000 approbierten Bildungsmedien; Organisation von Merklisten für die Unterrichtsvorbereitung; Einbetten von LeOn-Unterrichtsmedien in TSNmoodle; Direktlinks für interaktive Übungen (MasterTool) zum Üben und Festigen.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



**Anna
Moschen**
#Lehrerin
#zertifizierter
Microsoft Innovative
Educator



**Rupert
Messner**
#Lehrer
#zertifizierter
Microsoft Innovative
Educator

7F0TMA1V01

Office365 und Mathematikunterricht

Zeit

01.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalte:

Mit M365 (früher: Office365) steht Ihnen eine mächtige Anwendung zur Verfügung, welche es Ihnen ermöglicht, mit Kolleg:innen bzw. Schüler:innen flexibel zusammen zu arbeiten. In diesem Kurs erhalten Sie eine Einführung in M365, die Möglichkeiten des Unterrichtens mit OneNote, Teams und GeoGebra und lernen diese vielfältig miteinander zu verbinden. Stichworte: flexible Vorbereitung, Aufgaben und Schulübungen absammeln, Materialien verteilen, Mathematiktools nützen und einbinden, Arbeitsaufträge und Lernpfade erstellen, Gruppenarbeiten von Schülern und vieles mehr.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der MS / AHS / BHS



**Reinhard
Wieser**
#eTeaching
#Lernvideos #Digitale
Grundbildung



**Bernhard
Strobl**
#eTeaching
#Lernvideos #Digitale
Grundbildung

7F0TIT5V33

Flipped Classroom: Wir stellen den Unterricht auf den Kopf!

Zeit

01.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalte:

Frontalunterricht war gestern, denn heute ist "Flipped Classroom" angesagt. Was darunter zu verstehen ist, welche Vor- und Nachteile damit verbunden sind und wie man entsprechende Lehr- und Lernmaterialien herstellt, erfahren Sie in diesem Kurz-Seminar.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



7F0TIT5V38

iPad in der Volksschule: Storytelling-Erklärvideos mit Legetechnik

Zeit

02.03.2021, 14:15 - 16:30 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Die Verwendung von Videos in Ihrem Unterricht bietet nicht nur Lernmöglichkeiten für Kommunikation und Kreativität, sondern ermöglicht auch die Entwicklung von Medienkompetenz und visueller Kompetenz. Ja, SIE können Videos erstellen, um Ihren Unterricht zu unterstützen, und ja, SIE können Aktivitäten für Ihre Schülerinnen und Schüler entwerfen, in denen sie selbstständig und eigenständig tätig werden. Wie? Das lernen Sie in diesem Workshop!

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS



Alicia Bankhofer

#Mobiles Lernen
#Apple Distinguished Educator
#Videos



7F0TIT5V36

TSNweb – einfache Gesamtlösung inkl. Expertenhilfe zu TSN-Diensten

Zeit

02.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalte:

- + Verantwortlichkeiten und Supportstruktur
- + Websitestruktur, Benutzerrollen
- + Themenkonfiguration (Layout)
- + Inhalte erstellen und strukturieren (Menü)
- + ...

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO / MS / PTS / AHS / BMHS



Thomas Sailer

#IT-Kustode
#TSNweb-Support
#Lehrer



Roland Cervenka

#Informatik
#Webentwicklung
#Lehrer



7F0TIT5V37

In aller Kürze: Urheberrecht / Creative Commons / Freie Materialien

Zeit

02.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Fotos und Texte aus dem Netz sind schnell zu „eigenen“ Werken zusammenkopiert. Doch was technisch so einfach funktioniert, kann aus rechtlicher Perspektive schnell zu Problemen führen! Hier erfahren Sie Wichtiges über urheberrechtliche Rahmenbedingungen und lernen einfache und kostenfreie Lösungsmöglichkeiten kennen. Außerdem geht es im Kurz-Seminar um „Creative Commons“ und „freie“ Materialien für ihre Arbeit.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der MS / PTS / AHS / BMHS



Stefan Karlhuber

#eStudy Skills #Lerntechnologien
#Reden&Präsentieren



7F0TWI5V71

Kinder/Jugendliche stärken: Entrepreneurship-Education als Ansatz für die Potenzialerkennung und -entfaltung

Zeit:

02.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Die Entrepreneurship-Education soll Lehrpersonen befähigen, Schüler:innen als Person und Persönlichkeit wertzuschätzen. Sie stellt das Erkennen sowie Entfalten von Potenzialen und Stärken sowie das Ergreifen von sich bietenden Chancen in den Vordergrund der Erziehungs- bzw. Entwicklungsarbeit. Lernen Sie durch den Einsatz von praxistauglichen Tools und Übungen ihren Unterricht (noch) attraktiver zu gestalten und das Kreativpotenzial von Kindern/Jugendlichen zu fördern.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



Martin Wegscheider

#Entrepreneurship-Education
#Potenzialerkennung/-entfaltung
#Be Creative



7F0TIT5V39

Das iPad – ein leistungsstarkes Werkzeug für Schüler:innen mit Lernbesonderheiten

Zeit

02.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Digitalität, Empowerment und Inklusion sind in aller Munde. Erfahren Sie in diesem praxisnahen Seminar, wie Sie das iPad als leistungsstarkes Tool für Schülerinnen und Schüler mit Autismus, AD(H)S, Hochbegabung oder anderen Lernbesonderheiten im Unterricht einsetzen können.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



Katharina Zaloudek

#Apple Professional Learning
Specialist #Coding
#digitale Barrierefreiheit



7F0TIT5V54

Gestalten von interaktiven Arbeitsblättern (mit Open-Office)

Zeit

02.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Wir erstellen mit Open Office Arbeitsblätter mit Hilfe von Steuerelementen wie Checkbox, Auswahlfeld und Texteingabe. Wir „peppen“ gedruckte Arbeitsblätter zu interaktiven PDFs auf, die wir online teilen, bearbeiten und speichern können.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO / MS



Robert Cervenka

#Education-Innovation-Studio
#Inklusion- und Diversität
#Lehrer



Birgit Hippacher
#digitale
Kollaboration
#Nachhaltigkeit
#Schulentwicklung



Helga Mayr
#digitale
Kollaboration
#Nachhaltigkeit
#Schulentwicklung

7F0TGU5E30

Digitale Lernwelten gemeinsam erschaffen!

Teil 1: Grundlagen - Schüler entwickeln Zukunftskompetenzen im virtuellen Raum mit ZOOM + MIRO

Zeit

02.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Erster Einstieg in das kollaborative und kooperative Arbeiten mit ZOOM und MIRO. Kennenlernen der Möglichkeiten von Zusammenarbeit in ZOOM (Chat, Breakout-Rooms) und MIRO. Erweiterung der Kollaboration über MIRO-Boards. Grundlagen von MIRO-Boards.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der PTS / BS / AHS / BMHS

Birgit Hippacher

#digitale Kollaboration
#Nachhaltigkeit #Schulentwicklung



Reinhard Wieser
#eTeaching
#Lernvideos #Digitale
Grundbildung



Bernhard Strobl
#eTeaching
#Lernvideos #Digitale
Grundbildung

7F0TIT5V42

Spielerisch lehren, lernen und Lernstoff wiederholen!

Zeit

03.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalte:

Interaktive Lernplattformen, wie z.B. Mentimeter, Padlet, Quizizz und Quizlet, bieten uns vielfältige Möglichkeiten - und das nicht nur für den Fernunterricht! Wenn Sie einige ausgewählte Angebote dieser innovativen Plattformen kennenlernen wollen, dann buchen Sie diese Veranstaltung!

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



7F0TIT5V44



Nik Staudacher

#Gaming-Experte
#Spielegutachter #Spielraum

Die Welt der digitalen Spiele: Von Fortnite über World of Warcraft zu Super Mario

Zeit

03.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Kinder und Jugendliche sind von Computerspielen fasziniert und dies können wir uns für den Unterricht nützlich machen. Diese Fortbildung soll Sie mit Computerspielen vertraut machen, Ängste thematisieren und abbauen helfen sowie Möglichkeiten aufzeigen, wie Sie selber Computerspiele in Ihrer Arbeit einsetzen können.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / MS / PTS / AHS / BMHS



7F0TIT5V43



Stefan Karlhuber

#eStudy Skills #Lerntechnologien
#Reden&Präsentieren

Spannende digitale Werkzeuge für Ihren Unterricht

Zeit

03.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Sie erfahren in meiner Veranstaltung, welche kostenfreien und einfach nutzbaren Werkzeuge es gibt, um damit gut und lustvoll in Online-Seminaren zusammenzuarbeiten. Schwerpunkt: Werkzeuge zur Zusammenarbeit und zur Interaktion, die sich sowohl in Präsenz- als auch in Online-Veranstaltungen sinnvoll einsetzen lassen.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der MS / PTS / AHS / BMHS



7F0TIT5V46

Digitale Grundbildung – Umsetzung digital inklusiv

Zeit

03.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Die erfahrene Referentin Andrea Prock wird praxisnah demonstrieren, wie Sie im Unterricht Bereiche der digitalen Grundbildung in unterschiedlichen Fächern digital-inklusiv umsetzen können.

Im Rahmen der Veranstaltungen werden nicht nur zahlreiche Anregungen zu den Lehrplanthemen gegeben, sondern auch Unterrichtsbeispiele und OER-Materialien vorgestellt.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der ASO / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



Andrea Prock

#eLearning #eEducation
#Digitale Grundbildung



7F0TIT5V30

Potenzialentwicklung im Fernunterricht

Zeit

01.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Wie können wir die Potenziale von Schüler:innen während des Unterrichts und danach dazu nützen, um uns gegenseitig gut beim Lernen zu unterstützen? Distance-Teaching-Methoden, Potenzialentwicklung als Lehr- & Lernmethode, die effektivsten Distance-Teaching-Tools, Lehrvideos.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



Markus Weichselbraun

#Talent-Coach
#Begabungsförderung
#Talentforschung



7F0TIT5V45



Catharina Gasteiger

#Digital Marketing #Office365
#Informations- und
Kommunikationspädagogik

Office365 in der Schule pädagogisch- didaktisch gut verwenden

Zeit

03.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Mit MS Office365 stehen Ihnen mächtige Anwendungen zur Verfügung, mit denen Sie mit Kolleg:innen und Schüler:innen flexibel im Team zusammenarbeiten können. In diesem Kurs erhalten Sie eine Einführung in MS Office 365 und lernen die Grundlagen der wichtigsten Anwendungen kennen, damit Sie diese für den alltäglichen, praktischen Einsatz in Ihrer Schule einsetzen können.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



7F0TIT5V55



Robert Cervenka

#Education-Innovation-Studio
#Inklusion- und Diversität
#Lehrer

Freie Materialien, Lehr und Lerninhalte für Tablets (und Smartphones)

Zeit

03.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Im Internet finden wir unendlich viele unterschiedlichste Angebote und Materialien. Wir stellen eine brauchbare Auswahl davon vor, z.B. "Tutory", "LearningApps" und "Wo liegt das?" und beschäftigen uns mit Apps und Plattformen, die wir mit mobilen Geräten verwenden können.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / MS



7F0TIT5V47



Katharina Zaloudek

#Apple Professional Learning
Specialist #Coding
#digitale Barrierefreiheit

Das iPad in Lehrer:innen Hand

Zeit

03.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Sie lernen in dieser Veranstaltung, wie uns das iPad dabei unterstützen kann, die tägliche Vorbereitung und die Korrektur- und Verwaltungsarbeit zu erleichtern.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen, die mit iPads arbeiten



7F0TIT5V41



Klaus Steidl

#Medieninformatik
#Kommunikation #Office365

Microsoft Teams - Klassenkommunikation, Aufgabenmanagement und Onlinebesprechungen

Zeit

03.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Sie werden in diesem Kurs die Themen Klassenkommunikation, Aufgabenmanagement und Onlinebesprechungen kennenlernen und sich damit beschäftigen.

Bitte beachten Sie: Sie brauchen unbedingt einen Office-365-Zugang über Ihre Schule! TSN-Zugangsdaten reichen leider nicht aus!

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



7F0TIT5V49

Mit Microsoft Teams den Präsenzunterricht bereichern

Zeit

04.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Der Referent wird mit Ihnen u.a. folgende Themen aus seiner Praxis behandeln:

- Mitglieder verwalten, Fach-Teams anlegen und Kanäle mit Registerkarten nach Unterrichtsthemen ordnen
- Arbeiten von Schüler:innen hochladen und vergleichen lassen
- MS Forms für Befragungen nutzen, z.b. für die Klassensprecherwahl etc.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



Christian Zoller

#eLearning #Office365
#Digitale Grundbildung



7F0TIT5V50

Die effektivsten Distance-Teaching-Tools

Zeit

04.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Welches sind die besten Mittel, um den Fernunterricht - für Lehrerinnen und Lehrer - einfacher zu gestalten?

Der Referent wird Ihnen einen umfassenden Einblick in die besten digitalen Lernhilfen und Online-Unterrichtsmethoden mit Beispielen aus der WKO-Ausschreibung "Innovativstes digitales Lernkonzept" 2021 anbieten.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



Markus Weichselbraun

#Talent-Coach
#Begabungsförderung
#Talentforschung



7F0TWI5V72

Marktplatz Klassenzimmer - Kaufen und Verkaufen in der Klasse

Zeit

04.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Wie können wir Schüler:innen beim Kennenlernen betrieblicher Abläufe unterstützen? Mit einer Mini-Übungsfirma! Denn nur wer Geschäfte abwickelt, kann unternehmerische Entscheidungen treffen. Bei dieser Veranstaltung geben wir den Lehrer:innen Werkzeuge in die Hand, um ihre Schüler:innen im Praxisunterricht im aktiven Handeln am österreichischen Übungsfirmenmarkt bestmöglich zu stärken, wie z.B. das Eröffnen eines Firmen/Bankkontos, im Webshop einkaufen, das Unternehmen rechtlich anmelden sowie Waren versenden.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der PTS / BS / BMHS



Sabine Persutti

#Entrepreneurship
#Mini-Übungsfirmen
#Tools und Übungen



7F0TIT5V48

Beebots - Coding für die Volksschule: Die Angebote des "Education Innovation Studios"

Zeit

04.03.2021, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Das Education Innovation Studio (EIS) ist eine Initiative des Bildungsministeriums zur Digitalen Grundbildung. Ziel ist es, damit die Nutzung von digitalen Medien in der Grundschule und in der SEK I didaktisch begründet einzuführen und das informatische Denken zu stärken. Robert Cervenka wird Ihnen in seiner Veranstaltung die Angebote des Innsbrucker EIS vorstellen und auch demonstrieren, wie man in der Volksschule und in der SEK I mit den BeeBots das informatische Denken unterrichten kann.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO / MS



Robert Cervenka

#Education-Innovation-Studio
#Inklusion- und Diversität
#Lehrer



7F0TIT5V51

Coding mit LEGO SPIKE Prime und LEGO MINDSTORMS

Zeit

04.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Diese LEGO-Angebote bieten ein praxisorientiertes Lernkonzept für den MINT-Unterricht und kombinieren iPads und intuitive Programmierfunktionen miteinander. Besuchen Sie das Seminar und lernen Sie, wie Ihre Schüler:innen mit diesen faszinierenden Werkzeugen kritisch denken und komplexe Probleme lösen können!

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der MS / PTS / BS / AHS / BMHS



Katharina Zaloudek

#Apple Professional Learning
Specialist #Coding
#digitale Barrierefreiheit



7F0TGU5E31

Digitale Lernwelten gemeinsam erschaffen!

Teil 2: Vertiefung - Schüler:innen entwickeln

Zukunftskompetenzen im virtuellen Raum mit ZOOM + MIRO

Zeit

04.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Aufbauend vertiefen wir die Kompetenzen in den Anwendungen ZOOM und MIRO und entwickeln eigene Unterrichtseinheiten, die Schüler:innen in virtuellen Räumen zu kooperativem und kollaborativem Handeln befähigen. Es entstehen gemeinsam erschaffene digitale Lernwelten, die sowohl im Distance-Learning wie auch im Präsenz-Unterricht kreative und innovative Lernimpulse sind.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der PTS / BS / AHS / BMHS



Birgit Hippacher

#digitale
Kollaboration
#Nachhaltigkeit
#Schulentwicklung



Helga Mayr

#digitale
Kollaboration
#Nachhaltigkeit
#Schulentwicklung



7F0TIT5V53

Wie gestalte ich meinen Online-Unterricht wirkungsvoll und gut?

Zeit

04.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Bei dieser Veranstaltung geht es um Tipps, Tricks, Tools und Möglichkeiten, den eigenen Unterricht multimedial und online mitzugestalten. Die Besprechung einer Methoden- und Tool-Box stehen wie auch die aktive Teilnahme - das Ausprobieren - im Vordergrund. Kai Hebein setzt in seinem Seminar auf Interaktion, Praktikabilität und plattformübergreifende Möglichkeiten.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



Kai Hebein

#Knowledge Broker
#Education-Management
#G Suite



7F0TIT5V52

LeOn Unterrichtsmedien vorbereiten & als Unterrichtssequenz interaktiv präsentieren

Zeit

04.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr + 05.03.2021, 17:00 - 18:30 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

LeOn bietet Ihnen ca. 7000 interaktive Übungen, die Sie den Schüler:innen einfach zur Verfügung stellen können. Sie lernen, wie Sie den MasterTool Onlineplayer verwenden, um vorbereitete Multimedia-Unterrichtssequenzen abzuspielen und zu moderieren. Weiters werden wir mit dem MasterTool-Autorenprogramm bestehende Übungen adaptieren bzw. neugestalten.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO / MS / PTS / BS / AHS / BMHS



Ferdinand Radl

#Mediengestaltung #LeOn
#Medienzentrum



7F0TNA5G20



Paul Hofmann

#Education and Communication
#Sustainable
Development #Geographie

Arbeiten mit Google-Earth - GWrelevante Arbeitsmethoden für Schüler:innen

Zeit

04.03.2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

Den Zoom-Link bekommen Sie vorab per E-Mail.

Inhalt:

Google Earth ist ein wichtiges Instrument für einen zeitgemäßen und kompetenzorientierten GW-Unterricht. Der Referent wird Ihnen ausgewählte Arbeitsaufträge, z.B. mit Google Earth/Niveau SSI und SSII, für verschiedene Altersstufen vorstellen. Es geht vor allem um die Vermittlung der Methodik den Schüler:innen gegenüber.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der SEK 1 und SEK 2