



Pädagogische Hochschule Tirol

IKT

**Digitale Tools und Methoden:
So gelingt Ihr (Fern-)Unterricht
Online-Seminare im März 2022**

Liebe Kolleginnen,

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 vom **7. 3. bis 11. 3. 2022**

eine **Schwerpunktwoche mit Online-Seminaren**

geplant, die sich thematisch mit der aktuellen Situation befassen.

- erfahrene Referentinnen und Referenten
- digitale Tipps und Tricks
- spannende interaktive Werkzeuge
- vertiefende Kenntnisse
- Potenziale der Schüler:innen nutzen

Wenn Sie Ihre Kenntnisse über eines dieser Themen darüber hinaus vertiefen wollen, laden wir Sie ein, weitere Seminare über das im Sommer erscheinende Programm fürs nächste Schuljahr zu buchen!

Anmeldung

Wie? Über PH-Online (Direkt zur Anmeldung mit Klick auf die LV-Nummer oder den LV-Titel!).

Wann? Die Anmeldung ist bis zum 7. 2. 2022 möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Kecht // andreas.kecht@ph-tirol.ac.at

Bernhard Strobl // bernhard.strobl@ph-tirol.ac.at

Direkt zur Anmeldung mit Klick auf die LV-Nummer oder den LV-Titel!

7FITIT5V03

Moderne Zeiten: Mit Google Classroom unterrichten

Daniel Aniser / Hans Peter Pirchmoser

#G Suite #Digitale Grundbildung #Kommunikation

Zeit:

7. 3. 2022, 17:00 - 19:15 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 (sowohl für Chromebooks als auch iPads) einsetzen können. Themen: Einstieg, Klassenkommunikation, Aufgabenmanagement und Onlinebesprechungen.

Zielgruppen:

Lehrer:innen der MS / PTS / AHS / BMHS

7FITITIA35

iPad - leistungsstarkes Tool für autistische Schüler:innen

Katharina Zaloudek

#Apple Professional Learning Specialist #Coding #digitale Barrierefreiheit

Zeit:

7. 3. 2022, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

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

Inhalt:

Sie lernen anhand von Best-Practice-Beispielen, wie man mit dem iPad autistische Schüler:innen daheim und in der Schule individuell unterstützen kann.

Zielgruppen:

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

7FITIT4E10

Einsatz stiftbasierter Geräte im I-zu-I-Setting

Kurt Söser

#Mobiles Lernen #digitale Medien #edu.innovation.consulting

Zeit:

8. 3. 2022, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

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

Inhalt:

Lernen Sie die vielen Funktionen und Möglichkeiten der digitalen Stifteingabe für Ihren Unterricht (z.B. mit OneNote etc.) kennen und selbst mit Schüler:innen praktisch anzuwenden.

Zielgruppen:

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

7FITITIA39

Mit dem iPad das Lernen in der Volksschule personalisieren (Distance Learning)

Katharina Zaloudek

#Apple Professional Learning Specialist #Coding #digitale Barrierefreiheit

Zeit:

8. 3. 2022, 14:30 - 17:45 Uhr

Virtueller Raum:

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

Inhalt:

Erfahren Sie, wie Sie mit dem iPad bedeutungsvolle und angemessene Lernerfahrungen für ALLE Schüler:innen für alle Fächer der Volksschule gestalten.

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO

7FITITIV01

Hörbücher im Unterricht: Vorlesen oder Anhören - wo ist der Unterschied?

Sabrina Gerth

#Primarpädagogik #digitale Medien #Kommunikation

Zeit:

8. 3. 2022, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

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

Inhalt:

In diesem Vortrag werden Erfahrungen und aktuelle Forschungsergebnisse zum Einsatz von Hörbüchern in der Primarstufe vorgestellt. Im Anschluss kann es zu einem Austausch mit Teilnehmenden über ihre eigenen Erfahrungen kommen.

Zielgruppen:

Lehrer:innen der VS / ASO

7FITIT5V08

Besser Präsentieren für Online-Konferenz und -Unterricht

Stefan Karlhuber

#eStudy Skills #Lerntechnologien #Reden&Präsentieren

Zeit:

08. 03. 2022, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

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

Inhalt:

Online-Seminare und Online-Unterricht sind anstrengend, langweilig und kein Ersatz für „richtige“ (Präsenz-)Vermittlung? Mit gut gewählten Präsentationsformaten und Gestaltungstipps für Online-Präsentationen absolut nicht! Wir sehen uns gemeinsam an, wie man „Tod durch PowerPoint“ vermeiden kann, welche spannenden Software-Alternativen es gibt, welche Vorteile Präsentieren mit Tablet oder Stift-PC/Convertible bietet und welchen Mehrwert Software für Live-Gestaltung von Präsentationsfolien, PDFs und Webseiten auch am Laptop und PC bietet.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der MS / PTS / AHS / BMHS

7FITIT5V06

Microsoft Teams - Klassenkommunikation, Aufgabenmanagement und Onlinebesprechungen

Klaus Steidl

#Medieninformatik #Kommunikation #Office365

Zeit

8. 3. 2022, 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!

Zielgruppen:

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

7FITITIA36

Coding mit LEGO SPIKE Prime und LEGO MINDSTORMS

Katharina Zaloudek

#Apple Professional Learning Specialist #Coding #digitale Barrierefreiheit

Zeit:

9. 3. 2022, 16:00 - 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!

Zielgruppen:

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

7FITIT5V05

Unterrichten mit Podcasts

Mario Liftenegger

#digitale Medien #eLearning #BAfEP

Zeit:

9. 3. 2022, 17:00 - 19:15 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.

Zielgruppen:

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

7FITIT5V07

Kollaboratives Arbeiten mit Tablet und Co.

Andrea Prock / Daniel Aniser

#eLearning #eEducation #Digitale Grundbildung

Zeit

9. 3. 2021, 17:00 - 19:15 Uhr

Virtueller Raum:

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

Inhalt:

Online-Anwendungen erweitern die Partner:innen- und Gruppenarbeit und das kooperative Lernen um neue Möglichkeiten und Formen. In der Fortbildung stellen wir Tools und Apps vor und erproben sie online, die sich für die Erarbeitung, Interaktion, Kommunikation und Dokumentation – und ganz besonders für das kollaborative Arbeiten mit mobilen Endgeräten eignen. Zudem wird auf die Vorteile und Voraussetzungen für kollaboratives Arbeiten eingegangen. Die Referent_innen Andrea Prock und Daniel Aniser haben jahrelange Erfahrung im Einsatz von Android-Tablets im Unterricht und teilen diese gern mit Ihnen.

Zielgruppen:

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

7FITIT5V09

Tools & Technikausstattung für Online-Konferenz & -Unterricht (Zielgruppe Einsteiger:innen)

Stefan Karlhuber

#eStudy Skills #Lerntechnologien #Reden&Präsentieren

Zeit:

10. 03. 2022, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

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

Inhalt:

Eleganter Technik-Einsatz ermöglicht störungs- und ablenkungsfreie und damit automatisch bessere Online-Konferenzen bzw. Online-Unterricht. In diesem Workshop lernen Sie kostengünstige (und tw. sogar kostenfreie) Optionen für Hardware (Licht, Mikrofone, Webcams,..) und Software (Freistellen, virtuelle Hintergründe, ...) kennen. Auch die Einbindung bereits vorhandenen Equipments (Smartphone, Tablet, Kameras,...) wird Thema sein. Abgerundet wird der Kurs durch wirkungsvolle Tipps & Tricks für die täglichen Herausforderungen.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der MS / PTS / AHS / BMHS

7FITIT5V04

Wie gestalte ich meinen Online-Unterricht wirkungsvoll und gut?

Kai Hebein

#Knowledge Broker #Education-Management #G Suite

Zeit

10. 3. 2022, 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 (unter anderem auch mit dem Tablet und iPad) 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.

Zielgruppen:

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

7FITITIV02

Augmented Reality im Unterricht

Katharina Zaloudek

#Apple Professional Learning Specialist #Coding #digitale Barrierefreiheit

Zeit:

11. 3. 2022, 14:30 - 17:45 Uhr

Virtueller Raum:

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

Inhalt:

Sie erhalten einen Einblick in die faszinierenden Möglichkeiten, die Augmented Reality Apps am iPad für Ihren Unterricht eröffnen.

Zielgruppen:

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

7FITIT5V10

Einfache & kostenfrei nutzbare Webtools für die Online-Zusammenarbeit (Zielgruppe Einsteiger:innen)

Stefan Karlhuber

#eStudy Skills #Lerntechnologien #Reden&Präsentieren

Zeit:

11. 03. 2022, 14:30 - 16:45 Uhr

Virtueller Raum:

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

Inhalt:

Mit sinnvoll gewählten Webtools kann man die Möglichkeiten der verwendeten Konferenz-Software (Teams, Zoom,...) erweitern und die Interaktion sowie Online-Zusammenarbeit bei Online-Konferenzen & -Unterricht deutlich verbessern. In diesem Kurs zeigt der Referent kostenfrei nutzbare und einfach handhabbare Webtools für die Online-Zusammenarbeit (Texttools, Abfragetools, Whiteboard-Tools,..) und mögliche Einsatzszenarien. Neben den neuen Möglichkeiten und der einfachen Nutzbarkeit wird auch das Thema Datenschutz thematisiert und „datensparsame“ Alternativen zu bekannten Tools wie Padlet & Co. gezeigt. Beispiele: Etherpad, Cryptpad, Slice, Flinga, Task Cards, Nuudel, tricider, Oncoo, AnswerGarden, etc.

Direkt zur Anmeldung:

[Bitte hier klicken!]

Zielgruppen:

Lehrer:innen der MS / PTS / AHS / BMHS