

PH-DISTANCE LEARNING

ONLINE - SEMINARANGEBOT DES INSTITUTS MEDIENBILDUNG 2024/2025

Informationen zur Anmeldung:

- Anmeldungen sind bis zum Seminartermin möglich.
Voraussetzung ist die Immatrikulation an der Privaten Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz. ([Anleitung](#))
- Es ist kein Dienstauftragsverfahren und damit keine Genehmigung notwendig, da die Online - Seminare grundsätzlich außerhalb der Unterrichtszeit stattfinden. Es dürfen keine Supplierkosten anfallen.

Die Teilnahmebestätigung ist ca. 4 Wochen nach der Veranstaltung in PH-Online abrufbar ([Anleitung](#)) und sollte für die Anrechnung der Schulleitung übermittelt werden.

GOOGLE WORKSPACE

Google Arts & Culture.....	3
Google Classroom in der Sekundarstufe I	3
Google Docs in der Sekundarstufe I - Unterrichtsideen zur Digitalen Grundbildung.....	3
Google Tabellen in der Sekundarstufe I -I Unterrichtsbeispiele zur Umsetzung der Digitalen Grundbildung	3
Google Präsentation in der Sekundarstufe I - Unterrichtsideen zur Digitalen Grundbildung	3
Videos sicher ins Netz stellen - mit dem Google Account auf YouTube	3
Google Forms I - Umfragen, Tests, Quizzes, ... im Schulalltag.....	4
Google Workspace - Ideenbörse - Beispiele von Lehrer:innen für Lehrer:innen.....	4
Google Sites - Kreative Webgestaltung von iPad bis Surface für Einsteiger:innen.....	4

IPAD INNOVATION SERIES - BASIC

iPad Innovation Series Online - Grundlagen (Modul 1)	4
iPad Innovation Series Online - Video (Modul 2).....	4
iPad Innovation Series Online - Animation & Präsentation (Modul 3).....	5
iPad Innovation Series Online - Bild & Ton (Modul 4).....	5
iPad Innovation Series Online - Kollaboratives Arbeiten (Modul 5).....	5
iPad Innovation Series Online - Unterrichtsgestaltung (Modul 6).....	5

IPAD INNOVATION SERIES - NEXT STEP

iPad Innovation Series Online - NEXT STEP	5
iPad Innovation Series Online - NEXT STEP	5

TOOLS & APPS FÜR DEN UNTERRICHT

Tastaturschreiben mit Multimedia - Typing	6
Interaktiver Unterricht mit H5P - Erschaffen Sie ansprechende und interaktive Inhalte für Ihre Schüler:innen	6
Micro:bit im MINT-Bereich – Einstieg	6
Kinderleicht Tastschreiben - 10 kleine Fingerlein - Gehirngerechtes Zehnfingersystem am Computer	6
Klassenpinnwand - Das kann ich auch!.....	6
Didaktische Ideen zur Umsetzung der Digitalen Grundbildung	7
Book Creator - Schüler/-innen erstellen online interaktive Bücher	7
Klassenpinnwand - hallo!-App	7
Digitale Grundbildung - Astro:Bit - Ein Webinar von ESERO Austria.....	7
Effizienter Workflow mit iPad und Stift.....	7
Digitale Grundbildung - Astro Pi Basic - Ein Webinar von ESERO Austria.....	7



Interaktive Arbeitsblätter mit Online-Tools erstellen - systemübergreifend auf Tablet, Smartphone oder PC	8
EduBreakout - Escape the Room im Klassenzimmer	8
Webinar Digitale Grundbildung - Fokus KI	8
BandLab - Das Onlinetool zur Erstellung von Hörbüchern, Podcasts, Musik,.....	8
KI@Schule - Künstliche Intelligenz sicher und gewinnbringend nutzen.....	8
Canva for Education - Unterrichtsmaterial KI-gestützt erstellen.....	9
Didaktische Ideen zur Umsetzung der Digitalen Grundbildung	9
Ansprechende Aufgabenstellungen mit Bitmoji Classroom	9
Die digitale Lernwelt von VERITAS	9
ThingLink (das interaktive Lernposter) - Wenn Lerninhalte lebendig werden	9
Kinderleicht Tastschreiben - 10 kleine Fingerlein - Gehirngerechtes Zehnfingersystem am Computer	10

DIGITAL LEBEN

Das Urheber:innenrecht - die interaktive Quizshow	10
Schützen, Informieren, Handeln: Praxisorientierter Datenschutz 2.0 für Pädagog:innen - DSGVO und Datenschutz im Schulalltag	10



Google Arts & Culture

Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten von Google Arts & Culture für Ihren Unterricht! Lernen Sie, wie Sie die digitalen Angebote wie virtuelle Ausstellungen, interaktive Karten und 360-Grad-Panoramen in verschiedenen Fächern einsetzen können. Verwandeln Sie Ihren Unterricht in ein interaktives Erlebnis und erweitern Sie den Horizont Ihrer Schülerinnen und Schüler.

Referent:in: Wimmer Thomas

Termin: 21.11.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW011)

Google Classroom in der Sekundarstufe I

Google Classroom ist vergleichbar mit Moodle oder anderen Lernplattformen. Die Verwendung von Google Classroom bringt nicht nur im Fernunterricht Vorteile. Auch im Präsenzunterricht kann Classroom als digitales Werkzeug zur besseren Organisation des Unterrichtsalltags in praktisch jedem Gegenstand eingesetzt werden.

Referent:in: Schwendtner Joachim, Wallner Christoph

Termin: 26.11.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW032)

Google Docs in der Sekundarstufe I - Unterrichtsideen zur Digitalen Grundbildung

Textverarbeitung ist ein wesentlicher Bestandteil der Digitalen Grundbildung in der Sekundarstufe I. Google Docs bietet alle Möglichkeiten, die Grundfertigkeiten der Textverarbeitung zu vermitteln. Zudem ist Google Docs kompatibel mit anderen Systemen und ermöglicht kollaboratives Arbeiten in gemeinsamen Dokumenten.

Referent:in: Prieschl Wolfgang

Termin: 28.11.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW028)

Google Tabellen in der Sekundarstufe I - Unterrichtsideen zur Umsetzung der Digitalen Grundbildung

Google Tabellen ist Teil von Google Workspace. Durch seine vielen Funktionen und die einfache Handhabung, ist es ein wunderbares Werkzeug. Es ähnelt in seinem Aufbau Microsoft Office. Auch viele der Funktionen sind ähnlich. Wenn Sie bereits Erfahrung mit Microsoft Excel haben, werden Sie sehr einfach mit Google Tabellen arbeiten können. Durch die zentrale Speicherung der Tabellen auf Google Drive, eignet sich Tabellen ideal, um mit mehreren Teammitgliedern gemeinsam an einem Dokument zu arbeiten. Das mühsame Hin- und Herschicken von Dateien fällt somit weg. Änderungen, Vorschläge und Abstimmungen können zentral erfolgen.

Referent:in: Schwendtner Joachim

Termin: 10.12.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW030)

Google Präsentation in der Sekundarstufe I - Unterrichtsideen zur Digitalen Grundbildung

Google Präsentation ist ein Programm von Google-Workspace. Es erlaubt Ihnen, Multimedia-Präsentationen zu erstellen, zu teilen und zu präsentieren. Das Programm ist in der Handhabung ähnlich wie Microsoft PowerPoint, allerdings ist die Web-App kostenlos und kann in jedem Browser über ein Google-Konto bedient werden.

Referent:in: Schwendtner Joachim

Termin: 17.12.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW031)

Videos sicher ins Netz stellen - mit dem Google Account auf YouTube

In dieser Fortbildung lernen die Teilnehmerinnen, wie sie Videos sicher im Netz veröffentlichen können. Dabei werden verschiedene Plattformen wie YouTube und Google Drive behandelt und die Möglichkeiten und Einschränkungen dieser Plattformen erläutert. Es werden auch Tipps und Tricks gegeben, wie man die Privatsphäre von Schülerinnen und Schülern schützt und die Rechte von Urhebern beachtet.

Referent:in: Wimmer Thomas

Termin: 09.01.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW015)



Google Forms I - Umfragen, Tests, Quizzes, ... im Schulalltag

Google Forms ist ein kostenloses Online-Tool, das es Lehrer/-innen ermöglicht, einfache Umfragen, Tests und Quizzes zu erstellen. Die Teilnehmer/-innen lernen, wie sie Google Forms nutzen können, um Feedback zu sammeln, Tests und Quizzes für den Unterricht zu erstellen und zeiteffizient vom System bewerten lassen. Außerdem werden Tipps und Tricks vermittelt, um die Arbeit mit Google Forms zu vereinfachen und zu optimieren.

Referent:in: Wallner Christoph

Termin: 21.01.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW034)

Google Workspace - Ideenbörse - Beispiele von Lehrer:innen für Lehrer:innen

Dieses Seminar bietet die Möglichkeit für Lehrer/-innen, ihre Arbeit und Lehrmethoden mit Google Workspace zu präsentieren. Sie können Ihre innovativen Projekte und Unterrichtsszenarien vorstellen, die mit Google Workspace erstellt wurden, und die Vorteile der Verwendung dieser Tools im Klassenzimmer teilen. Diese Veranstaltung ist auch eine Gelegenheit, sich gegenseitig zu inspirieren und zu lernen, wie man die Funktionen von Google Workspace effektiv einsetzt, um Lehr- und Lernprozesse zu verbessern.

Referent:in: Wimmer Thomas, Prieschl Wolfgang

Termin: 06.03.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW019)

Google Sites - Kreative Webgestaltung von iPad bis Surface für Einsteiger:innen

Entdecken Sie die Vielfalt von Google Sites in einer interaktiven Online-Session! Wir arbeiten gemeinsam an einer Seite und erkunden die beeindruckenden Potenziale für Unterricht oder Klasse. Google Sites ermöglicht spielend leicht die digitale Präsentation von Themen und die Erstellung eigener Webseiten ohne Vorkenntnisse. Im Unterricht können Sie mühelos Materialien austauschen, Aufgaben verteilen und Informationen teilen – eine optimale Lösung für digitale Präsentationen. Sie werden im Handumdrehen den Dreh raus haben und Ihre erste beeindruckende Google Site erstellen. Nicht zu vergessen: Die Google Welt ist auf allen Geräten zugänglich, was Ihre Flexibilität weiter steigert!

Referent:in: Weghuber Anna

Termin: 22.04.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW033)

IPAD INNOVATION SERIES - BASIC

iPad Innovation Series Online - Grundlagen (Modul 1)

Vor dem produktiven Arbeiten werden die Grundeinstellungen und besondere Features erklärt beziehungsweise angewandt. Mit wenigen Handgriffen lässt sich der Unterricht effektiver gestalten. Bildschirm teilen und der Datenaustausch in der Klasse war noch nie so einfach, wie mit dem Apple iPad. Steigen Sie ein in die Welt des iPads und lassen Sie sich verzaubern. Genießen Sie die einfache, intuitive Handhabung!

Referent:in: Weghuber Anna, Wimmer Thomas

Termin: 14.10.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr, 05.11.2024 von 17:00 - 17:45 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW811)

iPad Innovation Series Online - Video (Modul 2)

Kein unnötiges Equipment mehr. Mit einem Gerät lassen sich diverse Videoszenarien schnell und einfach aufbereiten. Ob als Dokumentation, Referat, Präsentation – alles ist möglich. Mit den Apple-eigenen Apps entsteht in Kürze ein fulminantes Ergebnis, welches sofort mit der Klasse oder im Netz geteilt werden kann. Für die Teilnahme empfehlen wir ein Apple iPad mit dem aktuellsten Betriebssystem.

Referent:in: Weghuber Anna, Wimmer Thomas

Termin: 20.11.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr, 03.12.2024 von 17:00 - 17:45 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW812)



iPad Innovation Series Online - Animation & Präsentation (Modul 3)

Lerninhalte animieren und mit digitalen Medien begreifbar machen – lassen Sie sich von tollen Funktionen überraschen und erlernen Sie die intuitive Bedienung, mit der Ihre Kinder analoge Inhalte zum Leben erwecken können! Staunen Sie über die professionellen End-ergebnisse! Für die Teilnahme empfehlen wir ein Apple iPad mit dem aktuellsten Betriebssystem.

Referent:in: Weghuber Anna, Wimmer Thomas

Termin: 10.12.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr, 14.01.2025 von 17:00 - 17:45 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW813)

iPad Innovation Series Online - Bild & Ton (Modul 4)

Lernen Sie die Basics kennen und bringen Sie Ihren Unterricht auf ein neues Level! Nutzen Sie das Tonstudio in der Tasche und produzieren Sie eigene Musik, Sprachaufnahmen oder ganze Hörbücher! Interviews lassen sich so nicht nur aufzeichnen, sondern auch mit Bildern dokumentieren. Für die Teilnahme empfehlen wir ein Apple iPad mit dem aktuellsten Betriebssystem.

Referent:in: Weghuber Anna, Wimmer Thomas

Termin: 05.03.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr, 19.03.2025 von 17:00 - 17:45 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW814)

iPad Innovation Series Online - Kollaboratives Arbeiten (Modul 5)

Spätestens nach den Erfahrungen aus dem vergangenen Schuljahr (Distance Learning) sind wir uns der Notwendigkeit digitaler Zusammenarbeit bewusst. Geteilte Dokumente können ortsunabhängig erstellt und bearbeitet werden. Auch im regulären Schulbetrieb lassen sich so kreative Arbeitsmethoden innovativ umsetzen. Für die Teilnahme empfehlen wir ein Apple iPad mit dem aktuellsten Betriebssystem.

Referent:in: Weghuber Anna, Wimmer Thomas

Termin: 02.04.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr, 23.04.2025 von 17:00 - 17:45 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW815)

iPad Innovation Series Online - Unterrichtsgestaltung (Modul 6)

Lernen Sie unterschiedliche Anwendungen miteinander zu verknüpfen, um multimediale Erlebniswelten zu kreieren! Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe in der Klasse und gewinnen Sie dadurch mehr Zeit für Ihre Schüler/-innen! Geben Sie Ihren Schülerinnen und Schülern einen kreativen Freiraum und lassen Sie sich überraschen, wie Kinder digitale Medien für sich nutzen! Sind Sie bereit? Für die Teilnahme empfehlen wir ein Apple iPad mit dem aktuellsten Betriebssystem.

Referent:in: Weghuber Anna, Wimmer Thomas

Termin: 06.05.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr, 21.05.2025 von 17:00 - 17:45 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW816)

IPAD INNOVATION SERIES - NEXT STEP

iPad Innovation Series Online - NEXT STEP

Die Grundlagen am iPad haben Sie bereits in den 6 Modulen der iPad Innovation Series kennengelernt. Nun heißt es, die gelernten Inhalte und Apps anhand einer digitalen Portfolioarbeit miteinander zu verknüpfen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie fächerübergreifend ein Thema digital aufbereiten können. Für die Teilnahme empfehlen wir ein Apple iPad mit dem aktuellsten Betriebssystem.

Referent:in: Weghuber Anna, Wimmer Thomas

Termin: 09.10.2024, 12.11.2024, 24.01.2025 jeweils von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW830)

iPad Innovation Series Online - NEXT STEP

Die Grundlagen am iPad haben Sie bereits in den 6 Modulen der iPad Innovation Series kennengelernt. Nun heißt es, die gelernten Inhalte und Apps anhand einer digitalen Portfolioarbeit miteinander zu verknüpfen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie fächerübergreifend ein Thema digital aufbereiten können. Für die Teilnahme empfehlen wir ein Apple iPad mit dem aktuellsten Betriebssystem.

Referent:in: Weghuber Anna, Wimmer Thomas

Termin: 11.03.2025, 08.04.2025, 03.06.2025 jeweils von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW831)



TOOLS & APPS FÜR DEN UNTERRICHT

Tastaturschreiben mit Multimedia - Typing

Das Beherrschen des Zehnfingersystems ist für Schüler/-innen eine wichtige Grundkompetenz. Mit einem neuen Lernansatz gelingt das in bedeutend kürzerer Zeit. Die Schüler/-innen arbeiten nach einem neuen multimedialen Konzept (Sound, Bilder und Texte), welches die Einprägung und Bedienung des Buchstabenfeldes spielerisch gestaltet. Geübt wird mittels personalisierter ONLINE-Software, die den Lernfortschritt protokolliert und somit ein individuelles Arbeiten fördert. Nach der Teilnahme am Seminar erhalten Sie den Gratiszugang zu dieser Software.

Referent:in: Bachinger Alois

Termin: 07.10.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW001)

Interaktiver Unterricht mit H5P - Erschaffen Sie ansprechende und interaktive Inhalte für Ihre Schüler:innen

H5P ist eine kostenlose und offene Plattform für die Erstellung interaktiver Inhalte. Es ermöglicht es Lehrern, interaktive Übungen, Quizfragen, Lernpfade, Videos mit Aufgaben und vieles mehr zu erstellen, um ihre Schüler auf eine aktive und ansprechende Art und Weise zu unterrichten und ermöglicht Lehrern, ihren Unterricht auf moderne Weise zu gestalten und auf die Bedürfnisse ihrer Schüler einzugehen. Die Inhalte können auf jedem Gerät genutzt werden. Damit wird ein flexibles und ortsunabhängiges Lernen ermöglicht.

Referent:in: Zauner Birgit

Termin: 14.10.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW002)

Micro:bit im MINT-Bereich – Einstieg

Der Micro:bit ist ein vollwertiger Schul-Minicomputer, der für nur 20 € erhältlich ist und einen äußerst einfachen Einstieg in die Bereiche Messen, Steuern und Regeln ermöglicht. Dadurch eröffnen sich im MINT-Bereich zahlreiche neue Möglichkeiten für fächerübergreifendes Arbeiten. Die Verbindung analoger Herangehensweisen (durch die Erstellung einfacher Projekte) mit den Potenzialen der Digitaltechnologie gilt als äußerst fortschrittlicher Ansatz, um den Herausforderungen der Zukunft zu begegnen. Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen zur Arbeit mit dem Micro:bit. Weitere Informationen finden Sie unter technik.baa.at.

Referent:in: Bachinger Alois

Termin: 21.10.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW003)

Kinderleicht Tastschreiben - 10 kleine Fingerlein - Gehirngerechtes Zehnfingersystem am Computer

Das Beherrschen des Zehnfingersystems ist für Schüler/-innen eine wichtige Grundkompetenz. Mit „10 kleine Fingerlein“ gelingt das Erlernen lustvoll und erfolgreich. In 8 Einheiten erarbeiten Sie didaktisch perfekt aufbereitet und spielerisch die korrekte Tastenbelegung. Geübt wird mittels personalisierter ONLINE-Software. Versionen für die Volksschule und für die Unterstufe sind auf die Altersstufen abgestimmt. Ziel ist, das System schnell zu erlernen sowie die Steigerung der Schreib- und Lesekompetenz. Handbuch und Arbeitsbuch können optional erworben werden.

Referent:in: Nöbauer Beate

Termin: 22.10.2024 von 14:30 - 17:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW004)

Klassenpinnwand - Das kann ich auch!

Ein Online-Kurs für alle Neueinsteiger der Klassenpinnwand. Schritt für Schritt legen wir eine Pinnwand an und befüllen sie. Im Nu stellen Sie den Kindern so Links, Videos und Übungen unkompliziert zur Verfügung. Ganz praktische Tipps & Tricks zur Arbeit mit den Kindern dürfen natürlich nicht fehlen.

Referent:in: Bauer Limi Marie

Termin: 11.11.2024 von 14:00 - 15:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW007)



Didaktische Ideen zur Umsetzung der Digitalen Grundbildung

Mit der Ausstattung digitaler Endgeräte der Lernenden in der Sekundarstufe I gibt es zahlreiche Möglichkeiten, den Unterricht neu zu gestalten und Lerninhalte der Digitalen Grundbildung zu vermitteln. In dieser Online-Fortbildung werden Ideen und Werkzeuge für die praktische Umsetzung in der Klasse gezeigt. Eine Reihe hilfreicher Tipps, Vorschläge und Projektbeispiele stehen zum sofortigen Mitarbeiten und Anwenden bereit.

Referent:in: Mader Sabine

Termin: 12.11.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW008)

Book Creator - Schüler/-innen erstellen online interaktive Bücher

Erwecken Sie Ihre Ideen zum Leben! Mit der kostenlosen und plattformunabhängigen Web-Variante können schon Grundschüler/-innen ihre Geschichten, Interessen, ihren Lernstoff, ... multimedial aufbereiten und (wenn gewünscht) im Web veröffentlichen. Das Hinzufügen von Texten, Bildern, Ton- und Videosequenzen ist kinderleicht und macht Spaß. Auch gemeinsam kann online an einem Buch gearbeitet werden. Lassen Sie sich durch viele praxiserprobte Beispiele inspirieren ...

Referent:in: Wimmer Thomas

Termin: 14.11.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW009)

Klassenpinnwand - hallo!-App

Die App hallo! ergänzt die bewährte Klassenpinnwand und eröffnet Möglichkeiten zur schnellen sowie gezielten Kommunikation zwischen Eltern und Lehrkräften. Im Online-Kurs stellen wir die Funktionalitäten vor und zeigen, wie Sie starten können.

Referent:in: Bauer Limi Marie

Termin: 19.11.2024 von 14:00 - 15:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW010)

Digitale Grundbildung - Astro:Bit - Ein Webinar von ESERO Austria

Coding als Teil der digitalen Grundbildung wird hier verständlich an Anfänger:innen mit dem Micro:bit (Block Coding) vermittelt. Nach der Teilnahme an diesem Webinar können Sie als Lehrkraft mit Ihren Schüler:innen bei der Astro Pi :bit Challenge mitmachen. Dies ist eine jährliche Initiative der ESA, bei der Schüler:innen die Möglichkeit bekommen, ihre Codes auf der Internationalen Raumstation ISS laufen zu lassen. Teilnahme an diesem Projekt ist ab 8 Jahren möglich

Referent:in: Pfisterer Benedikt, Anderl Bettina

Termin: 03.12.2024 von 17:00 - 19:00 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW012)

Effizienter Workflow mit iPad und Stift

Effizientes Arbeiten mit iPad und Stift im Klassenzimmer? Mit diesen Tipps wird der Unterricht noch abwechslungsreicher und moderner als zuvor. Effektives Arbeiten am iPad mit Apps wie Notizen, GoodNotes und Notability ist so leicht wie nie zuvor. Arbeitsblätter direkt auf dem iPad bearbeiten und wieder auf Lernplattformen abgeben, eine Dateistruktur für Aufgaben und Abgaben anlegen oder das iPad als digitale Tafel für den Präsenzunterricht und Distance Learning nutzen.

Referent:in: Wallner Christoph

Termin: 03.12.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW036)

Digitale Grundbildung - Astro Pi Basic - Ein Webinar von ESERO Austria

Coding als Teil der digitalen Grundbildung wird hier verständlich an Anfänger:innen unter Verwendung eines Raspberry Pi (Python) vermittelt. Nach der Teilnahme an diesem Webinar können Sie als Lehrkraft mit Ihren Schüler:innen bei der Astro Pi Challenge mitmachen. Dies ist eine jährliche Initiative der ESA, bei der Schüler:innen die Möglichkeit bekommen, ihre Codes auf der Internationalen Raumstation ISS laufen zu lassen. Teilnahme an diesem Projekt ist ab 8 Jahren möglich.

Referent:in: Trebo Michael, Anderl Bettina

Termin: 04.12.2024 von 17:00 - 19:00 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW013)



Interaktive Arbeitsblätter mit Online-Tools erstellen I - systemübergreifend auf Tablet, Smartphone oder PC

Mit Hilfe von einfachen, kostenlosen Online-Tools lassen sich interaktive Arbeitsblätter erstellen, die sofort einsetzbar und individuell anpassbar sind. Als Lehrender erhalten Sie sofort eine Rückmeldung über den Lernfortschritt und sehen die Ergebnisse als Übersicht zur einfachen Beurteilung. Eine große Erleichterung der Wissensvermittlung gepaart mit interaktiven Elementen mit Echtzeitauswertung und Wissensüberprüfung. Die digitalen Devices der Schüler:innen können mit diesen interaktiven Arbeitsblättern zielgerichtet eingesetzt werden.

Referent:in: Traxler Petra

Termin: 16.12.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW038)

EduBreakout - Escape the Room im Klassenzimmer

Wollen Sie Ihren Klassenraum zum Schauplatz einer Schatzsuche oder eines spannenden Detektivspiels umfunktionieren? Im Team dürfen Schülerinnen und Schüler Missionen erfüllen und digitale sowie analoge Rätsel lösen, um am Ende eine Schatzkiste zu öffnen. Mit EduBreakouts können in motivierender Weise bereits gelernte Themen aus dem Unterricht wiederholt oder neue Inhalte eingeführt werden. Außerdem schulen Sie problemlösendes Denken, Teamwork und Medienkompetenz Ihrer Schülerinnen und Schüler.

Referent:in: Zauner Birgit

Termin: 16.01.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW017)

Webinar Digitale Grundbildung - Fokus KI

Ein großer Meilenstein ist geschafft- die EU-Kommission hat sich auf den AI Act geeinigt und sich dabei einem menschenzentrierten Ansatz verschrieben: Er soll in der EU gewährleisten, dass die KI Systeme sicher sind, die Grundrechte wahren und gleichzeitig eine Startrampe für Start-Ups und die Forschung sein. Die Regulierung dynamischer Technologien und unser zukünftiges Zusammenleben mit diesen stellt uns vor neue Herausforderungen, birgt aber auch Chancen zu positiven Veränderungen in unserer Gesellschaft. Um sich mündig und reflektiert in der digitalen Welt bewegen zu können, brauchen unsere Schüler*innen ein Grundverständnis von Künstlicher Intelligenz, dessen Vermittlung ein Ziel der digitalen Grundbildung sein sollte. Bei diesem Webinar stellen wir ihnen Tools vor, die sich besonders spielerisch und in vielfältiger Weise mit digitaler Technologie auseinandersetzen und sich als Diskussionsgrundlage für ihren Unterricht eignen.

Referent:in: Gruber Melanie

Termin: 23.01.2025 von 15:30 - 17:00 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW040)

BandLab - Das Onlinetool zur Erstellung von Hörbüchern, Podcasts, Musik,...

Lernen Sie die Basics der plattformunabhängigen und kollaborativen Webanwendung kennen und bringen Sie Ihren Unterricht auf ein neues Level! Nutzen Sie das Tonstudio in der Tasche und produzieren Sie eigene Musik, Sprachaufnahmen oder ganze Hörbücher! Interviews lassen sich so nicht nur aufzeichnen, sondern auch mit Bildern dokumentieren.

Referent:in: Wimmer Thomas

Termin: 28.01.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW018)

KI@Schule - Künstliche Intelligenz sicher und gewinnbringend nutzen

Künstliche Intelligenz ist seit 2022 ein selbstverständlicher Teil unseres Lebens, viele automatisierte Prozesse in der Wirtschaft, Verkehr oder Gesellschaft nutzen Künstliche Intelligenz, um Abläufe zu vereinfachen oder zu optimieren. Diese Fortbildung gibt einerseits einen Einblick, wie Sie mit künstlicher Intelligenz eigene Arbeitsblätter datenschutzkonform erstellen oder sich bei Korrekturarbeiten unterstützen lassen können, andererseits geht es darum, wie Sie mit Ihren Kindern in der Schule die Erfahrungen mit Künstlicher Intelligenz im Bereich der Textgenerierung, der Bildgenerierung etc. machen können.

Referent:in: Traxler Petra

Termin: 03.02.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW039)



Canva for Education - Unterrichtsmaterial KI-gestützt erstellen

“Canva for Education“ ist ein einfach zu bedienendes Online-Tool für Lehrer/-innen, das es ihnen ermöglicht, visuelle und ansprechende Lernmaterialien zu erstellen. Es bietet eine Vielzahl von Vorlagen und Designs, die für verschiedene Fächer und Unterrichtsstile anpassbar sind. Das Tool ist intuitiv und bietet eine intuitive Drag-and-Drop-Funktionalität, so dass die Lehrenden in wenigen Minuten eigene Lernmaterialien erstellen können. Canva for Education unterstützt Lehrer/-innen bei der kreativen Gestaltung von Präsentationen, Handouts, Arbeitsblättern und vielem mehr.

Referent:in: Wallner Christoph

Termin: 25.02.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW035)

Didaktische Ideen zur Umsetzung der Digitalen Grundbildung

Mit der Ausstattung digitaler Endgeräte der Lernenden in der Sekundarstufe I gibt es zahlreiche Möglichkeiten, den Unterricht neu zu gestalten und Lerninhalte der Digitalen Grundbildung zu vermitteln. In dieser Online-Fortbildung werden Ideen und Werkzeuge für die praktische Umsetzung in der Klasse gezeigt. Eine Reihe hilfreicher Tipps, Vorschläge und Projektbeispiele stehen zum sofortigen Mitarbeiten und Anwenden bereit.

Referent:in: Mader Sabine

Termin: 11.03.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW020)

Ansprechende Aufgabenstellungen mit Bitmoji Classroom

Bitmoji Klassenräume ermöglichen für den Unterricht in der Primar- oder Sekundarstufe die Erstellung von Aufgabensammlungen-Websites, Videos, Dokumente und vieles mehr. So können Schüler/-innen sich Themen selbst erarbeiten, üben und wiederholen - und das abwechslungsreich, interaktiv und motivierend.

Referent:in: Zauner Birgit

Termin: 12.03.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW022)

Die digitale Lernwelt von VERITAS

Wie auf der Seite <https://www.veritas.at/digitale-inhalte> gut zu erkennen ist, bietet der VERITAS-Bildungsverlag neben den bewährten gedruckten Schulbüchern eine Vielzahl an digitalen Angeboten und Materialien. Im Online-Seminar erhalten Sie einen Überblick über diese digitale Lernwelt von VERITAS, mit Schwerpunkt auf - die online verfügbaren Gratismaterialien zu den Schulbüchern - das Stellen von Aufgaben mit interaktiven Übungen im digitalen Klassenzimmer von digi4school - die Smartphone-Apps von VERITAS zu allen Hauptgegenständen Fragen der Teilnehmer*innen werden gerne aufgenommen und so weit als möglich direkt während der Veranstaltung beantwortet.

Referent:in: Hofbauer Karl

Termin: 13.03.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW023)

ThingLink (das interaktive Lernposter) - Wenn Lerninhalte lebendig werden ...

Ermöglichen Sie Ihren Schüler/-innen mit nur wenigen Klicks eine selbstständige Auseinandersetzung mit neuen Themen. Mit Text-, Bild-, Audio- und Videoelementen machen Sie Ihre Lerninhalte zu spannenden Abenteuern, egal ob in der Schule oder im Distance Learning

Referent:in: Wimmer Thomas

Termin: 18.03.2025 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW021)



Kinderleicht Tastschreiben - 10 kleine Fingerlein - Gehirngerechtes Zehnfingersystem am Computer

Das Beherrschen des Zehnfingersystems ist für Schüler/-innen eine wichtige Grundkompetenz. Mit „10 kleine Fingerlein“ gelingt das Erlernen lustvoll und erfolgreich. In 8 Einheiten erarbeiten Sie didaktisch perfekt aufbereitet und spielerisch die korrekte Tastenbelegung. Geübt wird mittels personalisierter ONLINE-Software. Versionen für die Volksschule und für die Unterstufe sind auf die Altersstufen abgestimmt. Ziel ist, das System schnell zu erlernen sowie die Steigerung der Schreib- und Lesekompetenz. Handbuch und Arbeitsbuch können optional erworben werden.

Referent:in: Nöbauer Beate

Termin: 18.03.2025 von 14:30 - 17:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB25SW025)

DIGITAL LEBEN

Das Urheber:innenrecht - die interaktive Quizshow

Wir stellen konkrete Fragen zum Urheberrecht im schulischen Kontext. Sie wählen anonym aus vorgegebenen Lösungsmöglichkeiten aus. Wir lösen auf. Folgende Themen werden behandelt: Veröffentlichung von Schüler:innenarbeiten, AKM/GEMA, Einverständniserklärungen richtig formuliert, Open Educational Resources (freie Lehr- und Lernmaterialien), CC-Lizenzen, Schulwebsite, lizenzfreie Medien, etc. Im Rahmen des Seminars können Sie Ihre individuelle Fragen stellen, die im Online-Seminar „Fragestunde zu DSGVO und Urheberrecht in der (Schul-)praxis“ von einem Juristen beantwortet werden.

Referent:in: Wimmer Thomas, Prieschl Wolfgang

Termin: 7.11.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW006)

Schützen, Informieren, Handeln: Praxisorientierter Datenschutz 2.0 für Pädagog:innen - DSGVO und Datenschutz im Schulalltag.

Datenschutz und Urheberrecht im Schulbetrieb auf die leichte Schulter zu nehmen kann fatale Folgen nach sich ziehen. Das Seminar spricht häufige Problemfelder an und beantwortet individuelle Fragen.

Referent:in: Lanzinger Michael

Termin: 5.12.2024 von 17:00 - 18:30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR (FMB24WW014)

