



Teamleitung: **Reinhard Wieser**

Teamkürzel: **IT**

Kurzbeschreibung:

Wir planen und setzen u.a. in Kooperation mit dem Medienzentrum Tirol fächer- und schulartenübergreifende Fort- und Weiterbildungsangebote aus dem Bereich der **IKT- und Medienkompetenz** um.

Schwerpunkthemen:

- Digitale Kompetenzen und informatische Bildung
- Digital leben
- Digital Materialien gestalten
- Digital lehren und lernen
- Digital lehren und lernen im Fach
- Digital verwalten
- Digitale Schulgemeinschaft
- Digital-inklusive Professionsentwicklung

Zugehörige Arbeitsgemeinschaften:

- ARGE AHS Informatik
- ARGE AHS Admin
- ARGE BMHS IOM (HAK)
- ARGE BMHS EDV/IT (HTL)
- ARGE BMHS IT und Medienkompetenz (HAK)
- ARGE BMHS Administratorinnen/Administratoren (HAK, HUM)
- ARGE BMHS Informations- und Officemanagement, EDV (HUM)

IKT- und Medienkompetenz

Digitale Kompetenzen und informatische Bildung

7FOTIT1A00

Digital in der Volksschule - Arbeiten mit QR-Codes

Mair Claudia

Sie lernen in dieser Veranstaltung, was QR-Codes sind, wie man sie selbst erstellen kann und wie Sie diese didaktisch in Ihren Unterricht einbinden können. Es werden verschiedene Einsatzszenarien vorgestellt und Sie erstellen Ihr eigenes Unterrichtsmaterial. Sie können digitale Inhalte (Text-/Bild-/Audio-/Videodateien und Learning-Apps) mit QR-Codes verknüpfen und diese abrufen.

Zielgruppen: **VS, SO**

Termin: Mi 04.11.20, 14:00-17:15 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7FOTIT1A00](#)

7FOTIT1A01

Digital in der Volksschule - digitale Tools für den Unterricht

Mair Claudia

Sie lernen verschiedene Tools und Apps für den Unterricht und die Unterrichtsvorbereitung kennen, probieren diese aus und erstellen eigene Materialien.

Zielgruppe: **VS**

Termin: Mo 08.03.21, 14:00-18:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7FOTIT1A01](#)

Anmeldung bis 30.09.20.

Im PDF kommen Sie mit Klick auf die LV-Nummer direkt zum PHO-Anmeldefenster der jeweiligen Veranstaltung!

7FOTIT5A01

Spannende Geschichten mit Bildern erzählen (Gut präsentieren mit PowerPoint & Co.)

Karlhuber Stefan

PowerPoint als anregendes und wirkungsvolles Werkzeug für die Präsentation kennen lernen und einsetzen. Die Qualität und Wirkung einer Präsentation einschätzen und steuern können. Ein Präsentationsthema effizient planen und umsetzen (Brainstorming, Mindmapping). Präsentationsfolien erstellen, die nach medienpsychologischen Gesichtspunkten „funktionieren“.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 19.11.20, 09:00-17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7FOTIT5A01](#)

7FOTIT5A02

Fit fürs Internet: Persönliche Daten und Privatsphäre schützen

Karlhuber Stefan

In dieser Lehrveranstaltung lernen sie sichere Passwörter erstellen, was „Tracking“ und „Targeted Advertising“ (nutzerspezifische Werbung) ist, wie sie verschlüsselte Verbindungen aktivieren (HTTPS) und vieles mehr rund um Ihren persönlichen Datenschutz.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Fr 06.11.20, 09:00-17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7FOTIT5A02](#)

7FOTIT5A03

TSNmoodle - Die Lernumgebung als Verwaltungs-Tool

Zigala Harald

Sie lernen Moodle effektiv an Ihrem Arbeitsplatz einzusetzen. Dazu lernen Sie die Erstellung eines digitalen Konferenzzimmers, die Einbindung in die TSNweb-Hompage und vieles mehr.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Fr 20.11.20, 14:30-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7FOTIT5A03](#)

7F0TIT5A50

Kostenlose Medieninhalte für Ihren Unterricht finden und sicher verwenden (Urheberrecht, Creative Commons, Open Content & Co)

Karlhuber Stefan

Das finden Sie eh alles im Internet! Das Internet als kostenfreie Quelle für Bilder, Texte und Musik ist heute nicht mehr wegzudenken. Doch der legere Umgang mit urheberrechtlich geschützten Werken kann schnell zu Problemen führen. Es werden einfache und kostenfreie Lösungsmöglichkeiten gezeigt und geübt!

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 22.04.21, 09:00-17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5A50

7F0TIT5A54

Genial einfache Web-Tools für Ihren Unterricht (Etherpad, Padlet, Kahoot & Co.)

Karlhuber Stefan

Neue Möglichkeiten durch den Einsatz von kostenlosen Werkzeugen für den Lehr- & Lernbereich (Schwerpunkt: gemeinschaftliches Erstellen, Veröffentlichen und Teilen von Inhalten) kennen und anwenden lernen. Praktisches Ausprobieren von ausgewählten Web-Tools im Kurs.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 25.03.21, 09:00-17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5A54

7F0TIT5B00

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

Staudacher Nikolaus

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:
- Schaffung eines Grundverständnisses für digitale Spiele

- Abbau von Vorurteilen gegenüber Spielenden
- Integration digitaler Spiele in den Unterricht

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Mi 04.11.20, 14:30-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5B00

7F0TIT5B50

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

Staudacher Nikolaus

Inhalt und Zielgruppen siehe oben

Termin: Mi 10.03.21, 14:30-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5B50

7F0TIT5B01

Digitale Lebenswelten von Kindern und Jugendlichen

Polzinger Stephanie

Im Zuge des Safer-Internet-Themas befassen wir uns mit diesen Themen: Medienwandel - was kommt auf uns zu?

Was tun Kinder und Jugendliche online?

Digitale Trends, Medienkompetenz in der Praxis, Herausforderungen für Kinder und Jugendliche heute;

Zivilcourage, andere im Internet unterstützen, Medien und Gewalt,

Mobbing-Prävention, Informationskompetenz und Fake News,

Gaming, Kettenbriefe, Social Media und die eigene Online-Identität,

Datenschutz und Privatsphäre;

Zielgruppen: **SEK 1, PTS, TFBS**

Termin: Do 12.11.20, 08:30-15:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5B01

„Das habe ich noch nie vorher versucht, also bin ich völlig sicher, dass ich es schaffe.“

Pippi Langstrumpf
Romanfigur von Astrid Lindgren

Digital Materialien gestalten**7F0TIT5C50**

3D Druck im Klassenzimmer (inkl. Modellieren mit einfachen 3D Programmen) - Region Ost

Strappler Stefan

Wir laden Sie ein, gemeinsam mit uns in die Welt von 3D Computerprogrammen und 3D Druck einzutauchen. Bildungsgestalter:innen lernen den Umgang mit Tinkercad und wie man selbst gestaltete dreidimensionale Objekte mit einem 3D-Drucker ausdrucken kann.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Mi 11.11.20, 15:30-18:00 Uhr

Veranstaltungsort: Wörgl

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C50

7F0TIT5C66

3D Druck im Klassenzimmer (inkl. Modellieren mit einfachen 3D Programmen)

Strappler Stefan

Inhalt und Zielgruppen siehe oben

Termin: Do 26.11.20, 16:00-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C66

7F0TIT5C58

3D Druck - Von der Idee zum Prototyp - Einfaches konstruieren mit Tinkercad (Region Ost - Lienz)

Francazi Marco

Wir überlegen uns ein Produkt, konstruieren dieses im gratis Programm Tinkercad und drucken unsere Konstruktion mit einem Makerbot 3D Drucker aus.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Mi 25.11.20, 15:00-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Lienz

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C58

7F0TIT5C61**Lasercut statt Laubsäge und Schere (Region Ost - Lienz)****Strappler Stefan**

Lassen Sie sich die einfache Handhabung und die didaktischen Möglichkeiten mit einem Lasercutter zeigen. Mit diesem anwenderfreundlichen Werkzeug bringen Sie innovative Technik zum Kennenlernen und Anwenden digitaler Fertigung direkt ins Klassenzimmer. Dieses neue FabLab2Go-Verleihgerät des Medienzentrums steht für Sie zur Erprobung bereit.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Mi 18.11.20, 15:00-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Lienz

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C61](#)

7F0TIT5C51**Lasercut statt Laubsäge und Schere (Region Ost)****Strappler Stefan**

Inhalte und Zielgruppe siehe oben

Termin: Mi 17.03.21, 15:30-18:00 Uhr

Veranstaltungsort: Kitzbühel

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C51](#)

7F0TIT5C63**Lasercut statt Laubsäge und Schere (Region Mitte)****Strappler Stefan**

Inhalte und Zielgruppe siehe oben

Termin: Do 05.11.20, 16:00-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C63](#)

7F0TIT5C68**Lasercut statt Laubsäge und Schere (Region West)****Strappler Stefan**

Inhalte und Zielgruppe siehe oben

Termin: Mi 20.01.21, 15:00-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Imst

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C68](#)

7F0TIT5C52**T-shirt Design im Klassenzimmer (inkl. 2D Vorlagengestaltung mit einfachem Vektorgrafikprogramm) (Region Ost)****Strappler Stefan**

Erleben Sie das Potential der Software Inkscape und wie einfach mit ihr gestaltet werden kann. Erfahren Sie darüber hinaus grundlegendes Wissen über Computergrafik. Des Weiteren sehen Sie, wie einfach Vinylcutter und Thermopresse zu bedienen sind.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Mi 25.11.20, 15:30-18:00 Uhr

Veranstaltungsort: Wörgl

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C52](#)

7F0TIT5C65**T-shirt Design im Klassenzimmer (inkl. 2D Vorlagengestaltung mit einfachem Vektorgrafikprogramm) (Region Mitte)****Strappler Stefan**

Inhalte und Zielgruppe siehe oben

Termin: 19.11.20, 16:00-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C65](#)

7F0TIT5C92**Digitale Gestaltung - Medien ansprechend gestalten - Region Mitte****Schneitter-Venier Michael**

Im Seminar unternehmen wir einen Streifzug durch die wichtigsten theoretischen Grundlagen digitaler Medien und wenden diese in praxisnahen Beispielen an. Es sind keine Vorkenntnisse, oder ein besonderer Bezug zu digitalen Medien erforderlich - es geht vielmehr darum, deren Vorteile zu nutzen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 10.12.20, 16:00-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C92](#)

7F0TIT5C55**Digitale Gestaltung - Medien ansprechend gestalten - Region West****Schneitter-Venier Michael**

Inhalte und Zielgruppe siehe oben

Termin: Mi 02.12.20, 15:00-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Imst

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C55](#)

7F0TIT5C78**Digital trifft analog - Programmierbares mit der Stickmaschine umsetzen (Region Ost)****Schwarz Sabine**

Das Medienzentrum Tirol verleiht Stickmaschinen. Das Projekt TURTLE STITCH lässt als Ergebnis von Programmierung reale Endprodukte in gestickter Form entstehen. Die praktische Umsetzung von der Arbeit am PC bis zum AUSSTICKEN steht im Vordergrund.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Di 17.11.20, 15:30-18:00 Uhr

Veranstaltungsort: Kitzbühel

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C78](#)

7F0TIT5C85**Digital trifft analog - Programmierbares mit der Stickmaschine umsetzen (Region Mitte)****Schwarz Sabine**

Inhalte und Zielgruppe siehe oben

Termin: Di 02.03.21, 16:00-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C85](#)

Fortbildungen, die (auch) **online im virtuellen Raum** stattfinden, sind mit diesem Symbol gekennzeichnet:



7F0TIT5C60**Grafiken für Vinyldrucke erstellen und auf Stoffe (T-Shirt, Taschen) aufbringen (Region Ost - Lienz)****Weitlaner Günther**

Die Kursteilnehmer:innen erhalten Einblicke in das Finden und Erstellen von Vektorgrafiken und lernen an praktischen Übungen, Vinylfolien zu schneiden, weiter zu bearbeiten und auf Stoffe zu drucken. Der Fortbildungskurs wird auch durch einen Moodlekurs ergänzt.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Mi 13.01.21, 14:30-17:45 Uhr

Veranstaltungsort: Lienz

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C60](#)

7F0TIT5C88**Art goes digital - kreative Ideen am PC und Smartphone umsetzen****Schneitter-Venier Michael**

Digitalisierung einmal anders! In diesem Seminar geht es darum, die digitale Welt auf kreative und künstlerische Weise zu erkunden und Wege für den Unterricht mit Schülerinnen und Schüler begehbar zu machen. Wir experimentieren mit verschiedenen Werkzeugen Online-Tools, Apps und Programmen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 14.01.21, 15:15-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C88](#)

7F0TIT5C90**Composing: Foto-Bildgestaltung für Fortgeschrittene****Thaler Wolfgang**

Aus bestehenden Bildteilen ein völlig neues Werk, unter Zuhilfenahme des Bildbearbeitungsprogrammes Photoshop, erschaffen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 25.03.21, 16:00-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C90](#)

7F0TIT5C93**Digital einfach - per Screencast zum individuellen Lehrvideo****Mair Claudia**

Sie lernen verschiedene freie Tools für Screencasts kennen und lernen, wie man schnell und einfach ein Screencast erstellt. Sie wissen über den guten Aufbau eines Screencasts Bescheid und beherrschen die Arbeiten nach der Aufnahme (Schnitt, Verbesserung, Export, Bereitstellung). Sie erstellen ein individuelles Screencast.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Mo 11.01.21, 14:00-17:15 Uhr

Mo 18.01.21, 15:45-17:15 Uhr

Veranstaltungsort: virtueller Raum

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C93](#)

7F0TIT5C67**Wir machen einen Podcast und setzen ihn kreativ im Unterricht ein****Jähnl Christian**

Wir sind Radio! Anhand einer echten Podcast-Folge lernen Sie über Planung, Aufnahme, Bearbeitung und Veröffentlichung sowie über die Technik von High bis Low.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 18.03.21, 16:00-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C67](#)

7F0TIT5C79**Konkrete Microbit Projekte - Jetzt steigen wir tiefer ein!****Jähnl Christian**

Konkrete Projekte für den praktischen Unterricht: Wie plant man das? Wie programmiert man das? Sensoren, Variable, Schleifen? Eine Modellautorenbahn, Lautstärkesensor, Lichtstärke-Messgerät, Wetterstation. Etwas für Maker!

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 29.04.21, 15:15-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C79](#)

7F0TIT5C76**Mit wenigen Klicks zum perfekten Bild - abseits von Photoshop & Co (Region Ost)****Neururer Werner**

Sie suchen eine Möglichkeit, Ihre Fotos und Grafiken einfach und unkompliziert, aber dennoch professionell zu bearbeiten? Dabei braucht man nicht zwingend Photoshop. Es gibt zahlreiche günstigere und einfachere Möglichkeiten, z. B. browserbasierte Lösungen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 12.11.20, 15:00-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Wörgl

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C76](#)

7F0TIT5C80**Wir verwandeln Programmcode in Kleidung - Für Programmierer und Kreative****Jähnl Christian**

Eine Stickmaschine zu programmieren ist leichter als gedacht. Wir lernen die Grundlagen dazu, aber auch die Feinheiten dieser Programmiersprache, aber „kinderleicht“. Vorkenntnisse: keine! Wir lernen, die Stickmaschine auch „nur“ kreativ zu nutzen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 20.05.21, 15:15-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C80](#)

7F0TIT5C83**Making - Tipps und Tricks mit Inkscape****Jähnl Christian**

Inkscape, das freie Grafikprogramm, kann man nicht nur zur Erstellung von Grafiken verwenden. Hier wird gezeigt, wie man einen Vinylcutter damit steuert, wie man Erweiterungen installiert und wie man damit Lasercutter, 3D-Drucker oder Stickmaschinen steuert. Lediglich die Kaffeemaschine müssen wir selbst bedienen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 15.04.21, 15:15-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5C83](#)

Digital lehren und lernen

7F0TIT1D00

Digital in der Volksschule - einfache digitale Schnitzeljagden mit Actionbound erstellen

Mair Claudia

Sie lernen die App ACTIONBOUND kennen und erstellen in einfachen Programmierschritten Ihre individuelle Schnitzeljagd für den Unterricht.

Zielgruppe: **VS**

Termin: Do 25.02.21, 14:00-18:00 Uhr

Veranstaltungsort: Schwaz

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT1D00](#)

7F0TIT5D59

Moodle für Beginner mit Extras (z.B. LeOn & MasterTool Integration) (Region Ost - Lienz)

Zigala Harald

Moodle als Unterrichtsergänzung schnell und einfach nutzen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Di 24.11.20, 14:15-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Lienz

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D59](#)

7F0TIT5D77

Moodle für Beginner mit Extras (z.B. LeOn & MasterTool Integration) (Region Ost)

Zigala Harald

Moodle als Unterrichtsergänzung schnell und einfach nutzen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 19.11.20, 14:15-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Wörgl

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D77](#)

7F0TIT5D64

Moodle für Beginner mit Extras (z.B. LeOn & MasterTool Integration) (Region Mitte)

Zigala Harald

Moodle als Unterrichtsergänzung schnell und einfach nutzen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Di 10.11.20, 14:15-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D64](#)

7F0TIT5D54

Moodle für Beginner mit Extras (z.B. LeOn & MasterTool Integration) (Region West)

Zigala Harald

Moodle als Unterrichtsergänzung schnell und einfach nutzen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Di 03.11.20, 14:15-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Imst

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D54](#)

7F0TIT5D91

Moodle für leicht Fortgeschrittene (Aufbaukurs Teil 1)

Zigala Harald

Wir versuchen einem vielgehegtem Wunsch nachzukommen und einen Aufbaukurs für moodle-Interessierte anzubieten. Für alle, welche bereits über Grundkenntnisse verfügen: weitere Standardmodule (aktuell 36 Stück); erste h5p-Module (aktuell 41); gemeinsame und schnelle Contenterstellung; Lernpfade.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 03.12.20, 14:15-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D91](#)

7F0TIT5D86

Effektiveres Arbeiten am PC - Arbeitszeit sparen und Freizeit gewinnen (Region Mitte)

Schneitter-Venier Michael

Im Seminar erproben wir praktische Tastenkürzel und lernen das Betriebssystem Windows 10 schnell und effektiv zu nutzen. Wir ergründen die Möglichkeiten von Microsoft Onedrive, benutzen Smartphone-Apps und nutzen weitere praktische Tools sowie Hilfsmittel aus den Office-Programmen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 28.01.21, 16:00-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D86](#)

7F0TIT5D56

Effektiveres Arbeiten am PC - Arbeitszeit sparen und Freizeit gewinnen (Region West)

Schneitter-Venier Michael

Inhalte und Zielgruppe siehe oben

Termin: Mi 13.01.21, 15:00-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Imst

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D56](#)

7F0TIT5D60

Lernvideos erstellen einfach gemacht

Wieser Reinhard, Strobl Bernhard

Die Fülle an Videos, auf die Lernende zugreifen können, steigt rasant. Sie lernen bei uns verschiedene Arten von Lernvideos kennen und erwerben die Fähigkeit, diese mit Hilfe von Digital Storytelling einfach und schnell zu erstellen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termine:

Innsbruck: Mo 09.11.20, 14:30-17:30 Uhr

virtueller Raum: Do 26.11.20, 18:00-21:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck und virtueller Raum

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D60](#)

7F0TIT5D82**Actionbound - Smartphone-Lehrpfade und digitale Schnitzeljagden erstellen (Region West)***Heumader Jörg*

Kennenlernen der App ACTIONBOUND und das Erlangen von einfachen Programmierschritten zur Erstellung einer individuellen Schnitzeljagd.
Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Mi 05.05.21, 15:00-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Imst

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D82**7F0TIT5D87****Einführung in die Fotografie (Seminarreihe) mit zwei Referenten***Konrad Martin, Raneburger Bernhard*

Erwerb von technischen Grundkenntnissen der Fotografie in vier Halbtagen. Richtiger Einsatz des Lichtes in der Fotografie. Kennenlernen von verschiedenen bildkompositorischen Elementen und der Möglichkeit, wie Fotos BESSER werden können. Einstieg in das Bildbearbeitungsprogramm GIMP. Umsetzung des Erlernten in die Praxis.
Zielgruppe: **alle Schularten**

Termine: Do 08.04.21, 15:30-18:45 Uhr

Di 20.04.21, 15:30-18:45 Uhr

Do 06.05.21, 15:30-18:45 Uhr

Di 18.05.21, 15:30-18:45 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D87**7F0TIT5D89****LeOn & Moodle für Volksschullehrer:innen (Beginnerkurs)***Zigala Harald*

Schnelles Erstellen eines Kurses mit Einbindung von LeOn, Master-tool, youtube-Videos und einfachen h5p-Modulen.
Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Di 17.11.20, 14:15-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5D89**Digital lehren und lernen im Fach****7F0TIT3E00****ARGE Informatik AHS (Herbsttagung)***Gatterer Thomas*

Informationen über aktuelle Themen der Schulinformatik und des Informatik-Kustodiats. Diskussion und Gedankenaustausch der Teilnehmer:innen über Herausforderungen des Informatikunterrichts.
[digikomp E, digitag präsentz]

Zielgruppen: **AHS-U, AHS-O**

Termin: Do 26.11.20, 09:00-17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT3E00**7F0TIT3E01****ARGE Informatik AHS (Frühjahrstagung)***Gatterer Thomas*

Informationen über aktuelle Themen der Schulinformatik und des Informatik-Kustodiats. Diskussion und Gedankenaustausch der Teilnehmer:innen über Herausforderungen des Informatikunterrichts.
[digikomp E, digitag präsentz]

Zielgruppen: **AHS-U, AHS-O**

Termin: Mi 24.02.21, 09:00-17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT3E01**7F0TIT5E01****Google-Camp: G Suite for Education***Aniser Daniel, Prock Andrea*

Professionalisierung des Unterrichts, digitale Funktionen der G Suite for Education kennen, didaktische Strategien digital unterstützen.
Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 05.11.20, 14:30-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Jenbach

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5E01**7F0TIT5E00****Kollaboratives Arbeiten mit Microsoft Office 365 - Teams und Forms***Steidl Klaus Adolf*

„Teams“ und „Forms“ sind mächtige Werkzeuge, mit denen Lehrende das Unterrichtsgeschehen planen und abbilden können. In dieser Veranstaltung werden die beiden Apps aus der Office-365-Welt vorgestellt und Beispiele für den sinnvollen Einsatz bei kollaborativen Aufgaben gezeigt (SMÜ, Tests).
Zielgruppen: **SO, SEK 1, SEK 2**

Termin: Fr 13.11.20, 09:00-17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5E00**7F0TIT5E10****2. Fortbildung für FLL Coaches***Bellony Andreas*

1. Teil: Besprechung der neuen Aufgaben des Robotgames
2. Teil: Hard- und Software-Schulung für neue FLL Coaches
Fragen und Antworten

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 01.10.20, 15:00-17:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5E10**7F0TIT5E11****3. Fortbildung für FLL Coaches***Bellony Andreas*

Vorträge aus der Praxis, Informationen für Coaches:

1. Teil: Forschungsauftrag - Erklärung des Ablaufes
2. Teil: Hard- und Software-Schulung für neue FLL Coaches
Fragen und Antworten

Hands-on für Schüler:innen: LEGO-Aufbau Station, Live Challenge am FLL Wettbewerbstisch, Station nach Jahresthema

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Mi 07.10.20, 14:00-17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5E11

7F0TIT5E51**Kollaboratives Arbeiten mit Microsoft Office 365 - Teams und Forms****Steidl Klaus Adolf**

„Teams“ und „Forms“ sind mächtige Werkzeuge, mit denen Lehrende das Unterrichtsgeschehen planen und abbilden können. In dieser Veranstaltung werden die beiden Apps aus der Office-365-Welt vorgestellt und Beispiele für den sinnvollen Einsatz bei kollaborativen Aufgaben gezeigt (SMÜ, Tests).

Zielgruppen: **SO, SEK 1, SEK 2**

Termin: Fr 05.03.21, 09:00-17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5E51](#)

7F0TIT5E62**Chemie: 3D & interaktiv mit Waltzing Atoms****Senn Klemens**

Erstellen einer eigenen Unterrichtseinheit unter Verwendung der Chemie-3D Software Waltzing Atoms.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termin: Do 22.04.21, 16:00-18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Innsbruck

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5E62](#)

Digital verwalten**7F0TIT5F01****IT-Kustod:innentag 2021****Kraler Thomas**

Das Team der TiBS-Regionalbetreuer lädt die Tiroler IT-Kustod:innen schultypenübergreifend zu den jährlich stattfindenden IT-Kustodentagen ein. Dabei wird über pädagogisch-technische Neuerungen im Tiroler Schulnetz und aktuelle Entwicklungen im Bereich Neue Medien informiert.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termine:

Strass im Zillertal: Di 12.01.21, 09:00-17:00 Uhr

Kitzbühel: Di 19.01.21, 09:00-17:00 Uhr

Landeck: Di 26.01.21, 09:00-17:00 Uhr

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5F01](#)

Digital-inklusive Schulentwicklung**7F0TIT5H01****Ausbildung zum Fablab-Tutor - Grundkurs (Rapid Prototyping, Tooling & Manufacturing)****Teissl Christian**

Sie lernen in dieser Ausbildung zum „Fablab-Tutor“ die Anwendung digitaler Geräte (3D Druck, Laser Cutter, Vinyl Cutter). Unser Beispielprojekt soll, durch den Einsatz digitaler Technologien, einen Prototypen für ein sozial nachhaltiges Produkt als Ergebnis erzielen.

Zielgruppe: **alle Schularten**

Termine: Mo 09.11.20, 13:00-18:00 Uhr

Mo 16.11.20, 13:00-18:00 Uhr

Do 26.11.20, 13:00-18:00 Uhr

Do 03.12.20, 13:00-18:00 Uhr

Veranstaltungsort: Wattens

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT5H01](#)

Angebote für e-Learning-Beauftragte NMS**7F0TIT1M01****ARGE eLearning 1****Köck Georg, Prock Andrea, Feistmantl Michael**

Sichere Nutzung der eLearning Angebote. Die Teilnehmer:innen sollen in der Lage sein, die Schulleitung und das Lehrer:innenkollegium in Sachen eLearning kompetent zu betreuen.

Zielgruppe: **NMS**

Termine:

Innsbruck: Di 10.11.20, 15:00-18:15 Uhr

Telfs: Do 12.11.20, 15:00-18:15 Uhr

Lienz: Mo 16.11.20, 15:00-18:15 Uhr

Jenbach: Di 17.11.20, 15:00-18:15 Uhr

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT1M01](#)

7F0TIT1M02**ARGE eLearning 2****Köck Georg, Prock Andrea, Feistmantl Michael**

Inhalt und Zielgruppe siehe ARGE eLearning 1

Termine:

Innsbruck: Di 09.03.21, 15:00-18:15 Uhr

Jenbach: Do 11.03.21, 15:00-18:15 Uhr

Lienz: Mo 15.03.21, 15:00-18:15 Uhr

Telfs: Di 16.03.21, 15:00-18:15 Uhr

[Anmeldung unter der LV-Nr. 7F0TIT1M02](#)

Das könnte Sie auch interessieren:

7F0TDI5B03 Mit digitalen Medien Interessen und Begabungen individuell fördern

7F0TEK5B10 Ernährung 3.0 - Vlogs, Blogs, Influencer und Co.

7F0TGU5B13 AUGEN AUF! Schau hin nicht weg (Der richtige Umgang mit Computer, Handy & Co)

7F0TGU5B26 AUGEN AUF! Schau hin nicht weg (Der richtige Umgang mit Computer, Handy & Co) Landeck

7F0TKT5B55 „In Szene gesetzt“ Schüler:innenarbeiten im Fotostudio fotografieren und druckfertig layouts

7F0TKT5B57 Mehr als „Gamification“ des Lernens (Die kreativ-produktive Auseinandersetzung mit Games in der BE)

7F0TKT5M01 Musiknotation mit Muscore

7F0TKT5W10 Erklärvideos für den Unterricht - Verknüpfung mit dem Design Thinking Ansatz

7F0TKT5W12 Digitale Bildung - Einsatz eines Mikrocontrollers im Werkunterricht

7F0TNA5B04 klasse!forschung: Lernvideos zu Mikroplastik im alpinen Raum selbst gemacht

7F0TNA5B08 Experimente rund um Mikroplastik aus Haushalt und Umgebung (klasse!forschung)

7F0TPG5A09 Zwischen Fake News und „Lügenpresse“: Information und Glaubwürdigkeit in Medien und Gesellschaft

7F0TPG5A12 Digital Citizenship Education - Wie können wir „digital natives“ auf ihrem Weg zu „digital citizens“ begleiten und stärken?