



Kurse Medienbildung 2017/2018

des Amtes für Film und Medien
In Zusammenarbeit mit



Landesbeirat für Kommunikationswesen
Comitato provinciale per le comunicazioni
Consulta provinciale per les comunicaziuns

Anmeldungen über das Kursportal
kurse.medienbildung.it



Wichtiger Hinweis!

Noch nicht registriert?

Damit wir Sie auch in Zukunft über das Fortbildungsprogramm des Amtes für Film und Medien informieren können, teilen Sie uns bitte **Ihre E-Mail-Adresse** mit!

Gehen Sie bitte auf **kurse.medienbildung.it** und dann auf „Immer über das Programm informiert werden“!

Online-Kurs: Soziale Medien & Schule: für wen, wieso, wozu?

Die Verwendung von sozialen Medien wie Facebook oder WhatsApp ist aus dem Leben der meisten Jugendlichen nicht mehr wegzudenken. Das Smartphone ist für viele längst zum ständigen Begleiter geworden, mit dem Nachrichten ausgetauscht, Fotos gemacht oder Videos angesehen werden. Die Verfügbarkeit dieser neuen Technologien hat das Kommunikations- und Interaktionsverhalten spürbar verändert. Im Kurs wird gezeigt, was mit sozialen Medien alles möglich ist, und es wird hinterfragt, welche Vorteile und Gefahren damit verbunden sind.

Didaktisches Team: **Prof. Elke Höfler** Dr. Elke Höfler leitet den Fachbereich Mediendidaktik an der Akademie für Neue Medien und Wissenstransfer an der Universität Graz und verantwortet damit die mediendidaktische Betreuung der Lehrenden und Studierenden der Universität Graz. Sie lehrt und forscht in den Bereichen E-Learning, Mediendidaktik, Social Media und Open Educational Resources.

Roland Radlinger Dipl.Ing. (FH) Roland Radlinger leitet den Fachbereich Videoproduktion an der Akademie für Neue Medien und Wissenstransfer und realisiert in seiner Arbeit Multimediaprojekte, die gezielt für die Anwendung im Bildungsbereich konzipiert und hierfür umgesetzt werden. Er lehrt an der Universität Graz und ist Inhaber einer Produktionsfirma im Bereich Audio-, Video- und Multimediaproduktion.

Kurs 72-026: Onlinekurs: Einstieg jederzeit bis 29.11.2017 möglich (24 Stunden)

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **Alle Interessierten**

Online-Kurs: Lernen im Netz 2.0: Lernen in einer digitalen Gesellschaft

In unserer zunehmend digitalen Gesellschaft wird der Konsum von Inhalten aus dem Internet mit Hilfe von Smartphones und Tablets immer alltäglicher und selbstverständlicher. Damit wird es immer einfacher, sich jederzeit und überall über so gut wie alles zu informieren. In diesem Zusammenhang eröffnen sich auch ganz neue Möglichkeiten, um im Netz und mit dem Netz zu lernen. Der Kurs gibt einen Überblick über aktuelle Trends beim Lernen im Netz wie zum Beispiel Mobile Learning, Social Media, Open Educational Resources, MOOCs, gleichzeitig werden auch Lernplattformen oder urheberrechtliche Aspekte angesprochen. Diese Trends und Phänomene werden dabei aus einer theoretischen und einer praktischen Perspektive beleuchtet.

Didaktisches Team: **Prof. Elke Höfler** Dr. Elke Höfler leitet den Fachbereich Mediendidaktik an der Akademie für Neue Medien und Wissenstransfer an der Universität Graz und verantwortet damit die mediendidaktische Betreuung der Lehrenden und Studierenden der Universität Graz. Sie lehrt und forscht in den Bereichen E-Learning, Mediendidaktik, Social Media und Open Educational Resources.

Roland Radlinger Dipl.Ing. (FH) Roland Radlinger leitet den Fachbereich Videoproduktion an der Akademie für Neue Medien und Wissenstransfer und realisiert in seiner Arbeit Multimediaprojekte, die gezielt für die Anwendung im Bildungsbereich konzipiert und hierfür umgesetzt werden. Er lehrt an der Universität Graz und ist Inhaber einer Produktionsfirma im Bereich Audio-, Video- und Multimediaproduktion.

Kurs 72-027: Onlinekurs: jederzeit bis 29.11.2017 möglich (40 Stunden)

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **Alle Interessierten**

Online-Kurs zu Open Educational Resources

Unter Open Educational Resources (OER) versteht man offene oder freie Lehr- und Lernmaterialien, die (meist) als elektronische Ressourcen in den unterschiedlichsten Formaten über das Internet zur Verfügung gestellt werden. OER stehen in der Regel unter einer Lizenz, die es erlaubt, frei auf die Materialien zuzugreifen, diese zu verwenden, weiterzugeben oder sogar zu bearbeiten. Insofern kann das Konzept der OER als eine neue Art der Erstellung und des Teilens von Materialien im Bildungsbereich verstanden werden.

Didaktisches Team: **Sandra Schön** Dr. Sandra Schön forscht bei der Salzburg Research Forschungsgesellschaft im Innovation Lab zu innovativen Formen des Lernens und Arbeitens mit dem Internet. Beim gemeinnützigen BIMS e.V. ist sie zudem für mehrere, u.a. mit dem Staatspreis für Erwachsenenbildung, ausgezeichnete OER-Projekte verantwortlich. Mehr zu ihrer Arbeit hier: <http://sandra-schoen.de>

Martin Ebner Dipl.-Ing. Dr.techn. Univ.-Doz., ist Abteilungsleiter der Abteilung Vernetztes Lernen am Zentralen Informatikdienst der Technischen Universität Graz und in dieser Funktion verantwortlich für sämtliche E-Learning-Belange der Universität. Weiters ist er Senior-Reseacher am Institut für Informationssysteme und Computer Medien zu den Themen E-Learning, Mobile Learning, Social Media, Open Educational Resources und Educational Data Mining. Dr. Ebner hat zahlreiche Publikationen im Themenfeld, ist national und international in verschiedenen Gremien tätig und sein bekanntes Projekt ist das 'Lehrbuch für Lehren und Lernen mit Technologien', welches frei im Internet verfügbar ist.

Kurs 72-028: Onlinekurs: Einstieg jederzeit bis 29.11.2017 möglich (8 Stunden)

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **Alle Interessierten**

August 2017

Vom Handy auf die Leinwand

Mit eigenen Aufnahmen (Foto und Film) ein digitales Fotoalbum und Video erstellen

Wir beginnen mit dem Importieren der Bilder und Videos von der Digitalkamera oder von einem Speichermedium. Als Nächstes suchen wir die Bilder aus, bringen sie in die gewünschte Reihenfolge und verbessern die Bilder mit grundlegenden Bildbearbeitungsfunktionen (Tonwert, Schatten und Lichter, Farbkorrekturen usw.). Mit den so vorbereiteten Bildern erstellen wir zuerst ein Fotoalbum und dann ein Video mit Hintergrundmusik. Wir behandeln auch, wie aus mehreren Fotos oder einem Video ein Panoramabild erstellt wird und ein Bild erstellt wird, wo alle Gesichter gut drauf sind. Für diesen Workshop verwenden wir folgende Software: FastStone Image Viewer, MS PowerPoint, MS MovieMaker, MS Image Composer Editor (ICE), Audacity.

Referent: **Alois Moser** Lehrperson an der Landesberufsschule 'Zuegg' in Meran.

Mitorganisator der Reihe 'On The Road Again' an der Urania Meran.

Kurs 72-001: Mi. 16.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Mitzubringen: USB-Speicherstick mit eigenen Fotos und Videos

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG,GS,MS,OS**

Nur Wirtschaftsflüchtlinge? Vom Kommen und Gehen in Südtirol und anderswo

Migrationsdiskurse in regionalen wie internationalen Massenmedien.

*Gegenwärtig ist Südtirol ein Einwanderungsland. Historisch betrachtet war dies jedoch nicht immer so. Noch bis in die 1980er-Jahre hinein verließen rund tausend Südtiroler*innen jährlich die Provinz. Ihre Motive? Die Suche nach besseren wirtschaftlichen und sozialen Perspektiven. Erst 1993 überwog die Zuwanderung erstmals die Abwanderung. Seitdem ist die Anzahl der Migrant*innen in Südtirol kontinuierlich gestiegen und beträgt inzwischen rund 9 Prozent der Gesamtbevölkerung. Ausgehend von der Gegenwart, setzt sich der Workshop mit den Bildern von Migration im öffentlichen Diskurs auseinander.*

Referent: **Mag. Dr. Kurt Gritsch** Promovierter Historiker und Konfliktforscher.

Forschungsschwerpunkte: Kosovo-Krieg, Jugoslawien-Krieg, Konfliktberichterstattung, Südtirol-Konflikt, arabische Revolutionen. Seit 2014 Projektmitarbeiter am Projekt 'Arbeitsmigration in Südtirol 1972-heute' am Institut für Zeitgeschichte, Universität Innsbruck. Autor von 4 Monografien.

Kurs 72-002: Mi. 16.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, Amt für Film und Medien

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG,GS,MS,OS / NGO-Mitarbeiter*innen, Interessierte**

Faszinierende Bildschirmwelten im Kinderzimmer: Fernsehen und Computerspiel

Ein vergnüglich informatives Methodik-Workshopseminar für zum bewussten Umgang mit Fernsehen und Computerspiel in Kinderhand.

Warum fasziniert der Bildschirm unsere Kinder? • Wie/wodurch wirken Film und Computerspiel? • Chancen und Risiken, Lernmöglichkeit oder sinnloser Zeitvertreib? • Arten von Computerspielen im Kinderzimmer • Gewalt im TV und Computerspiel • Tipps: Was kann der Kindergarten den Eltern raten? • Was kann der Kindergarten/die Grundschule tun? Lebendige, spielerische Methodik, um sich mit Medienerlebnissen von Kindergartenkindern/Grundschulkindern auseinanderzusetzen.

Referent: **Mag. Dr. Helmar Oberlechner** Medienpädagoge. Schuldienst, Ex-Direktor an einer Neuen Mittelschule in Innsbruck. Lehrauftrag an der Univ. Innsbruck als pragmatisch orientierter Medienpädagoge. Forschung und Interpretation im Bereich SocialMedia mit Südtiroler Kindern, Mitglied der österreichischen Gesellschaft für Forschung und Bildung.

Kurs 72-004: Do. 17.08.17, 09:00 - 12:30 h (3,5 Stunden)

Kursort: Bozen, Amt für Film und Medien

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG; GS**

Wo sitzt die Spinne im Netz? Handy und Internet in Kinderhand Tipps und lebendige Methoden zur kritisch-reflexiven Auseinandersetzung mit dem Internet, seinen Möglichkeiten, Chancen und Gefahren.

Lehrpersonen sind bei der Arbeit mit ihren Schülern/innen immer wieder mit den Nebenwirkungen eines übermäßigen, unreflektierten und missbräuchlichen Gebrauchs elektronischer Kommunikation und sozialer Netzwerke konfrontiert. Die Lehrpläne verlangen eine kritisch-reflexive Auseinandersetzung mit den Wirkungen der elektronischen Kommunikation. In einem abwechslungsreichen Workshop werden lebendige Unterrichtsmethoden mit wenig Vorbereitungsaufwand zur Auseinandersetzung mit elektronischer Kommunikation und Impulsfilme des Amtes für Film und Medien vorgestellt.

Referent: **Mag. Dr. Helmar Oberlechner** Medienpädagoge, Schuldienst, Ex-Direktor an einer Neuen Mittelschule in Innsbruck. Lehrauftrag an der Univ. Innsbruck als pragmatisch orientierter Medienpädagoge. Forschung und Interpretation im Bereich SocialMedia mit Südtiroler Kindern, Mitglied der österreichischen Gesellschaft für Forschung und Bildung.

Kurs 72-005: Do. 17.08.17, 14:00 - 17:30 h (3,5 Stunden)

Kursort: Bozen, Amt für Film und Medien

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **GS, MS, OS**

Urheberrecht

Im Seminar lernen Sie Texte, Bilder und Videos gemäß dem geltenden Urheberrecht im Unterricht einzusetzen. Sie erstellen unter anderem ein eigenes Arbeitsblatt für den Unterricht, das urheberrechtlich korrekt ist. Trends zu Creative-Commons-Lizenzen und zu Offenen Bildungsressourcen (OER = Open Educational Resources, MOOCs = Massive Open Online Courses) werden anhand von konkreten Beispielen besprochen.

Referent: **Stefan Kontschieder** Lehrer für Informations- und Kommunikationstechnologien, Experte für Social Media, Cloudcomputing, Schriftverkehr, Bürosoftware, Präsentationstechniken, Datenschutz und Urheberrecht.

Kurs 72-003: Do. 17.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Voraussetzung(en): Sicherer Umgang mit einem Internetbrowser - Jeder Teilnehmer/jede Teilnehmerin sollte einen USB-Stick mitbringen (sofern möglich mit Unterrichtsunterlagen in Form von Word-Dokumenten und Bilddateien)

Mitzubringen: USB-Stick

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG,GS,MS,OS**

Unser Portal für Bildungsmedien
www.medien-ausleihen.it



Im Sommer:
Lieferung an Mittelpunktbibliotheken
Während des Schuljahres:
Lieferung an Schulen und Mittelpunktbibliotheken
0471 412901

OER: Offene Lernressourcen für die Schule

Open Educational Resources - freie Lern- und Lehrmaterialien im Netz finden, urheberrechtlich sicher im Unterricht einsetzen und vieles mehr zu OER

Open Educational Resources (kurz OER), d.h. freie Lern- und Lehrmaterialien, sind Lerninhalte mit einer offenen Lizenz im Internet. Sie gelten als neue Art der Informationserstellung und -teilung im Bildungsbereich. Wo und wie diese Inhalte im Netz zu finden sind, welche sich für den Einsatz im Unterricht eignen, wie eigene Inhalte zur freien Verfügung gestellt werden können und welche Lizenzen die Verwendung dieser OER regeln, sind u. a. Thema dieser Veranstaltung.

Referentin: **Stefanie Rumm** Beratungsrektorin, Leiterin des Erweiterungsstudiengangs Medienpädagogik an der Universität Regensburg.

Kurs 72-006: Fr. 18.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **GS, MS, OS**

Mit Google auf dem Smartphone Stadt und Land erkunden

Ein interaktiver Spaziergang um nützliche Google-Apps und nicht nur für die Erkundung Ihrer Umgebung zu nutzen

Google Apps kann man in viele Unterrichtsfächer erstaunlich vielfältig integrieren. Da beinahe jeder Schüler via Smartphone- oder PC-Nutzer bereits Erfahrungen damit gesammelt hat, ist eine aufwendige Einarbeitung normalerweise nicht notwendig. Nach einer 2-stündigen Einführung im PC-Raum über die beim Rundgang verwendeten Apps erkunden wir mit dem Smartphone bzw. Tablet die Stadt Bozen. Dreh- und Angelpunkt dabei wird der Online-Kartendienst Google Maps sein. Anhand lebensnaher Beispiele versuchen wir während des Rundgangs Unterrichtseinheiten zu konzipieren und diese je nach Fortgang am Nachmittag im PC-Raum gemeinsam zu erörtern. Der Workshop richtet sich dabei explizit an Google Maps-Einsteiger und leicht Fortgeschrittene. Kein Thema im Workshop wird der Datenschutz sein.

Referent: **Stefan Kontschieder** Lehrer für Informations- und Kommunikationstechnologien, Experte für Social Media, Cloudcomputing, Schriftverkehr, Bürosoftware, Präsentationstechniken, Datenschutz und Urheberrecht.

Kurs 72-008: Mo. 21.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, Landhaus 10, Crispistraße 15

Voraussetzung(en): - Google-Konto: -Bereitschaft vor Beginn des Workshops 5-10 Apps am eigenen Smartphone/Tablet zu installieren

Mitzubringen: Eigenes Smartphone oder Tablet mit Internetverbindung (iOS oder Android) mit min. 100 Megabyte Internet-Datenvolumen.

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **GS, MS, OS**

Flippige, künstlerische, digitale Collage erstellen ohne Grafiksoftware

Sie erstellen selbst eine kreative Collage und verstehen anhand Ihres eigenen Beispiels, die Kriterien einer guten Collage.

Kreative Ideen entstehen durch freies Arbeiten - mit schönen Bildern und individuellen Motiven. Fotos vom Smartphone oder einfache selbst gezeichnete Skizzen einzigartig anordnen. Durch Ihre persönliche Komposition entsteht Ihr eigenes Kunstwerk. Bei diesem Kurs wird auch aufgezeigt, wie man eine digitale Collage zu diversen Unterrichtsthemen einsetzen kann.

Referentin: **Dr. Ingrid Furgler** Medienexpertin, *Thematik 'Mediendidaktik - Konnektivismus und Medienpädagogik', Kurstätigkeit in der Lehrerausbildung generell, für die Deutsche Berufsbildung, Lehrbeauftragte an der Universität Innsbruck.*

Kurs 72-007: Mo. 21.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Mitzubringen: USB-Stick

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS, MS**

Alles Fake News?

Medien, Macht und Manipulation. Surfen auf der Informationsflutwelle.

Die Möglichkeiten an Informationen zu gelangen, sind in einer 'Welt 2.0' nahezu unendlich. Gleichzeitig ist der Grad zwischen Wahrheit und Propaganda, zwischen Aufdeckungsjournalismus und Verschwörungstheorie sehr schmal. Zusätzlich lässt der technische Fortschritt Wirklichkeit und Unwirklichkeit immer glaubhafter verschwimmen. Unsere Filtermechanismen werden auf eine harte Probe gestellt. Alles nur noch Fake News? Wie gehen wir und unsere Schülerschaft mit der Informationsflutwelle um, die tagtäglich über uns hereinbricht? Ignorieren? Dämme bauen? Oder genüsslich auf ihr surfen?

Referent: **Harald Knoflach** Journalist, Politikwissenschaftler, Mitarbeiter für Öffentlichkeitsarbeit und Lehrkraft für Recht und Wirtschaft sowie IKT am Vinzentinum/Brixen und aktiver Blogger.

Kurs 72-010: Di. 22.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EURAC, Drususstraße 1

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **MS, OS**

Unterricht mit Tablets

Tipps rund um das Unterrichten mit Tablets

Tablets bieten viele Möglichkeiten, den Unterricht abwechslungsreich, kreativ und innovativ zu gestalten. Die Veranstaltung gibt vor allem Anregungen zur didaktisch sinnvollen Verwendung von Tablets im Unterricht (Schwerpunkt Android-Geräte) sowie praktische Tipps rund um die Einrichtung, Apps und Möglichkeiten.

Referentin: **Monika Leitner** Lehrerin für Literarische Fächer und KIT in der Mittelschule Oswald von Wolkenstein, arbeitet seit 3 Jahren im landesweiten Schulversuch 'Unterricht mit Tablet-PCs'. Sie leitet Fortbildungen für EDV und Multimedia in der Lehrerfortbildung und an der Freien Universität Bozen.

Kurs 72-009: Di. 22.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Mitzubringen: USB-Stick, eigene Tablets und smartphones

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **MS**

Genial einfache Web-Tools für Unterricht und gemeinsames Arbeiten

Zweitägiger Kompaktkurs

Kostenfreie und genial einfach nutzbare Web-Werkzeuge können uns das Schul-) Leben erleichtern, Zeit sparen und neue spannende Möglichkeiten für die Unterrichtsgestaltung sowie für Kommunikation und Zusammenarbeit bieten. Sie lernen in diesem Kurs ausgewählte Anwendungen kennen und praktisch einzusetzen. Tipps zu möglichen Risiken und Nebenwirkungen (Urheberrechte, Privatsphäre, Datenschutz, ...) sowie zur Suche nach freien Lehr- und Lernmaterialien runden das Programm ab. Die verwendeten Online-Dienste sind kostenlos und einfach über Ihren Webbrowser nutzbar.

Referent: **MMag. Stefan Karlsruher** Psychologe und Kommunikationswissenschaftler. Akademisch ausgebildeter Seminarleiter und Trainer für Erwachsenenbildung, NLP-Coach und NLP Master Practitioner. - Inhaltliche Schwerpunkte sind sowohl Online-Kommunikation (didaktisch sinnvoller Einsatz von Social Web-Werkzeugen im Lehr-/Lernbereich, Selbstmarketing mit Social Media, persönliche Lernumgebungen), als auch Face-to-face-Kommunikation (Rhetorik-, Rede- und Präsentationstrainings). Seine berufliche Tätigkeit übt er als Lehrbeauftragter an Hochschulen (Universität Salzburg, Fachhochschule Salzburg, an Pädagogischen Hochschulen, u.a.) sowie als freiberuflicher Trainer aus. Vortragstätigkeit und Leitung von Workshops und Seminaren für diverse Hochschullehrgänge, Kongresse und Tagungen.

Kurs 72-011: Mi. 23.08.17 – Do. 24.08.17, 2 Treffen, jew. von 09:00 bis 17:30 h (14 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **MS, OS**

Pecha kucha - Präsentationstechnik

Die Kunst der effizienten Präsentation

Erschlagen von endlosen Powerpoint-Präsentationen? Präsentieren Sie einmal in einer etwas anderen Form oder schauen Sie einfach dabei zu. Bei dieser Veranstaltung können 14 Teilnehmern/innen ein Thema Ihrer Wahl in digitaler Form präsentieren oder auch ein Projekt vorstellen. Außerdem besteht die Möglichkeit, sich bei der Veranstaltung als Zuschauer/in anzumelden, um einfach mal zuzusehen, wie die Sache abläuft. Einzige Regel für die Vortragenden: 20 Folien á 20 Sekunden, die automatisch ablaufen (insgesamt also 6:40 Minuten) mit möglichst wenigen Bildern pro Folie (und möglichst überhaupt keinem Text). Diese Art der Vortragsform basiert auf der Annahme, dass nicht enden wollende Präsentationen mit unendlich langen Textpassagen seit Jahren out sind bzw. oft nicht die erwünschte Wirkung erzielen. Durch die PechaKuchaTM -Methode (Zeitvorgabe und Weglassen der Texte) können Botschaften prägnanter auf den Punkt gebracht werden.

Zu PechaKucha: <http://www.pechakucha.org/> https://de.wikipedia.org/wiki/Pecha_Kucha.

Beispielpräsentation: https://www.youtube.com/watch?v=1hM_VaYRF-w

Für Fragen zum Ablauf: Stefan.Kontschieder@schule.suedtirol.it Tel. 0471-416933.

Referent: **Stefan Kontschieder** Lehrer für Informations- und Kommunikationstechnologien, Experte für Social Media, Cloudcomputing, Schriftverkehr, Bürosoftware, Präsentationstechniken, Datenschutz und Urheberrecht.

Kurs 72-012: Mi. 23.08.17, 14:00 - 17:30 h (3,5 Stunden)

Kursort: Bozen, EURAC, Drususstraße 1

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS, MS, OS**

Das etwas andere Plakat (Lapbookmethode)

hr Plakat wird ein Hingucker! Weg vom Rechteck und rein mit der Struktur.

Wenn Sie langweilige digitale Präsentationen nicht mehr sehen können, dann probieren Sie es doch analog. Jede/r Teilnehmer/-in erstellt ein Plakat zu einem selbst gewählten Thema und übt dadurch die Lapbookmethode bzw. erkennt die Vorteile der Strukturierung im Plakat.

Referentin: **Dr. Ingrid Furgler** Medienexpertin, *Thematik 'Mediendidaktik - Konnektivismus und Medienpädagogik', Kurstätigkeit in der Lehrerbildung generell, für die Deutsche Berufsbildung, Lehrbeauftragte an der Universität Innsbruck.*

Kurs 72-013: Do. 24.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, Amt für Film und Medien

Mitzubringen: USB-Stick

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS, MS, OS**

3D-Daten und 3D-Druck

Was können 3D-Drucker, und was muss ich wissen, um sie nutzen zu können? Ein Ausflug in die Welt der additiven Fertigung.

m Seminar geht es um die Grundlagen der additiven Fertigung, geeignete 3D-Daten und wie man zu diesen kommt, und die Vorstellung der gängigen Druckverfahren.

Referent: **Mag. Walter Weissensteiner** *3D-Drucker und Laserschneider, Computersimulationen und das schnelle Bauen von Prototypen sind die Welt von Walter Weissensteiner. Er arbeitet bei IDM Südtirol in der Abteilung Development und leitet dort das so genannte FabLab, eine Hightech-Werkstatt, die allen Menschen offensteht und in der Produktentwickler und Privatpersonen ihren Ideen Gestalt verleihen können. Weissensteiner studierte Physik an der Universität Wien. Über die Betreuung des FabLab hinaus, unterstützt Walter Weissensteiner kleine und mittlere Unternehmen in ihrer Produktentwicklung und -optimierung.*

Kurs 72-015: Fr. 25.08.17, 09:00 - 12:30 h (3,5 Stunden)

Kursort: Bozen, BITZ unibz fablab, Rosministraße 7/9

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS, MS, OS**

3D-Druck in der Praxis

Auf die Drucker, fertig, los! 3D-Modelle zeichnen oder im Internet finden und dann mit dem 3D-Drucker herstellen.

In diesem Seminar geht es darum, dem Umgang mit handelsüblichen FDM-3D-Druckern zu erlernen. Neben Funktionsweise und Bedienung von Maschine und den wichtigsten Steuerprogrammen werden auch das Finden und Downloaden von geeigneten 3D-Daten und das Anfertigen einfacher 3D-Zeichnungen behandelt.

Referent: **Mag. Walter Weissensteiner** *3D-Drucker und Laserschneider, Computersimulationen und das schnelle Bauen von Prototypen sind die Welt von Walter Weissensteiner. Er arbeitet bei IDM Südtirol in der Abteilung Development und leitet dort das so genannte FabLab, eine Hightech-Werkstatt, die allen Menschen offensteht und in der Produktentwickler und Privatpersonen ihren Ideen Gestalt verleihen können. Weissensteiner studierte Physik an der Universität Wien. Über die Betreuung des FabLab hinaus, unterstützt Walter Weissensteiner kleine und mittlere Unternehmen in ihrer Produktentwicklung und -optimierung.*

Kurs 72-016: Fr. 25.08.17, 14:00 - 17:30 h (3,5 Stunden)

Kursort: Bozen, BITZ unibz fablab, Rosministraße 7/9

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS, MS, OS**

Wie profitiert der Geschichtsunterricht vom Internet?

Geschichtsunterricht mit digitalen Medien

Immer mehr Geschichtsquellen, seien es nun Zeitungen, Bilder, Film- und Ton- oder Textdokumente, werden digitalisiert und sind im Unterricht über das Internet jederzeit abrufbar. Wie leite ich Schülerinnen und Schüler zu einem bewussten Gebrauch dieser Möglichkeiten, zum Beispiel bei der Erstellung einer Präsentation oder Facharbeit? Museen gehen online, wichtige Institutionen der Geschichtsvermittlung stellen breite Angebote für Schulen ins Netz, darunter auch die Südtiroler Sharingplattform 'Historypool'. Was habe ich als Lehrperson für die Unterrichtsvorbereitung davon?

Referent: **Dr. Walter Pichler** Studium der Geschichte, Dozent für Didaktik der Geschichte an der Universität Innsbruck, Projektbegleiter für Geschichte und Politische Bildung am 'Bereich Innovation und Beratung'; Publikationen zur Regionalgeschichte und zur Politischen Bildung.

Kurs 72-014: Fr. 25.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **MS, OS**

Schülerzeitung leicht gemacht

Wir erstellen einfache Schülerzeitungen mit Grund- bzw. MittelschülerInnen: Inhalte sind das Erarbeiten des Konzeptes, die Erstellung von Zeitplänen, Möglichkeiten der journalistischen Arbeit, Tipps rund um das Erstellen und Bearbeiten von Bildern sowie die effektvolle grafische Ausarbeitung mit einfachen Programmen und das Veröffentlichen im Internet als Online-Ausgabe.

Referentin: **Monika Leitner** Lehrerin für Literarische Fächer und KIT in der Mittelschule Oswald von Wolkenstein, arbeitet seit 3 Jahren im landesweiten Schulversuch 'Unterricht mit Tablet-PCs'. Sie leitet Fortbildungen für EDV und Multimedia in der Lehrerfortbildung und an der Freien Universität Bozen.

Kurs 72-017: Mo. 28.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **GS, MS, OS**

Evernote und Wunderlist, zwei Helferlein, die mir den Alltag erleichtern

Sich das (Schul-)Leben mithilfe des Notiz-Verwaltungsprogrammes Evernote und der Aufgabenverwaltung Wunderlist etwas organisierter und einfacher machen!

Evernote und Wunderlist sind zwei Anwendungen, die auf PC, Mac und Smartphone laufen und immer aktualisiert werden. Notizen, Informationen und Aufgaben, die auf einem Desktop erfasst wurden, können unterwegs über Handy eingesehen und geändert werden. Im Kurs wird die Software von den Teilnehmern/-innen selbst installiert (auf Computer und Handy) ein Benutzer angelegt und das sinnvolle Arbeiten mit beiden Programmen geübt.

Referent: **Ernst Müller** PC-Spezialist, EDV-Berater mit Schwerpunkt Erwachsenenbildung. Redakteur beim 'Maiser Wochenblatt'.

Kurs 72-018: Di. 29.08.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS, MS, OS**

September 2017

Geschichte der Fotografie in Tirol und Südtirol

Veranstaltung im Rahmen des Interreg-V-A-Projekts „Kulturschatz Lichtbild“

Bei dieser Tagung auf der Festung Franzensfeste werden Besonderheiten der regionalen Lichtbild-Entwicklung vermittelt, von Fotografen und Techniken bis zu Ergebnissen aktueller Forschung; anschließend Führung durch die obere Festung. Dies ist die erste Veranstaltung einer Workshop-Reihe; es folgen Veranstaltungen zu Fotorecht, physischer Archivierung und inhaltlicher Erschließung, Digitalisierung und Bildbearbeitung sowie Langzeitarchivierung. Weitere Informationen unter <http://www.tiroler-photoarchiv.at/kulturschatzlichtbild>

Referenten: u. a. **Dr. Anton Holzer** Herausgeber der Zeitschrift „Fotogeschichte“

Tagung 72-029: Mi. 20.09.2017, 09:00–17:00 h (7 Stunden)

Kursort: Festung Franzensfeste

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **Für alle Interessierten**

Interreg
Italia-Österreich
European Regional Development Fund



Herbstferien 2017

FIT für KIT im Bereich Internet

Internet: Recherchieren und Beurteilen, Hintergrundwissen, Nützliches und Gefahren.

Effizientes Recherchieren mit verschiedenen Suchmaschinen, kritisches Beurteilen von Inhalten, Hintergrundwissen, Gefahren und Fallen im Internet, Regeln im Internet, nützliche Internetseiten und Apps.

Referentin: **Mag. Barbara Misslinger** Langjährige Erfahrung als EDV Referentin, v.a. im Bereich Textverarbeitung, Internet und Bildbearbeitung; Angestellte der Firma C-Link in Bozen, die sich auf Weiterbildung im EDV Bereich spezialisiert hat.

Kurs 72-019: Mo. 30.10.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **GS, MS, OS**

Selbstbestimmter und risikoarmer Umgang mit Medien

Mit Kindern und Jugendlichen über Medien reden

Medienkompetenz und Medienbildung sind für ältere Generationen oft ein Fremdwort, während die jüngeren Generationen damit aufwachsen. Das Seminar soll helfen, die Medienwelt der Jugendlichen besser zu verstehen. Es vermittelt Methoden, um mit Kindern und Jugendlichen leichter über ihre Mediennutzung zu sprechen und sie besser begleiten zu können.

Referent: **Matthias Jud** Kultur- und Medienpädagoge, freier Mitarbeiter von RAI Südtirol

Kurs 72-020: Mo. 30.10.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: EURAC, Europäische Akademie; Bozen, Drususstraße 1

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **GS, MS; OS**

Kreativer Umgang mit der Digitalkamera, oder wie mache ich statt Schnappschüsse Fotos

Arbeiten mit der digitalen Fotokamera und Nachbearbeitung der Bilder.

Fast alle fotografieren heute mit dem Smartphone oder mit der Digitalkamera. Die moderne Technik verleitet uns, zu oft auf den Auslöseknopf zu drücken, ohne über Bildaufbau, Bildinhalt oder Fototechnik nachzudenken. In diesen Kurs lernen Sie, wie man mit einfachen aber effektiven Mitteln und Techniken bessere Fotos machen kann.

Referent: **Christian Platzer** Fotograf und EDV-Berater.

Kurs 72-021: Di. 31.10.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Mitzubringen: Eigener Fotoapparat (mit aufgeladenen Batterien!)

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS, MS; OS**

Filmen mit Tablet und Handy

Die schönsten Momente des (Schul-)Lebens festhalten.

Referent: **Konrad Faltner** Sachbearbeiter im Bereich Medientechnik am Amt für Film und Medien, Begleitung und Betreuung vieler Video-Projekte.

Kurs 72-022: Di. 31.10.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, Amt für Film und Medien

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS, MS, OS**

Audio-Aufnahme für Lern- und Radioprojekte

Ein Einstieg in die Arbeit mit Audioprojekten

Audio Dokumentationen, Hörspiele und Hörübungen schulen das bewusste Hören und sprachliche Handeln. Das Lernen wird zur Entdeckungsreise. Die Gestaltung von Radio und anderen Ton-Beiträgen ist heute leichter denn je. Smartphones liefern serienmäßig brauchbare Mikrofone. Kostengünstige Aufnahmeprogramme gibt es zum Download. Der Workshop erklärt den Umgang mit alltäglichen und professionellen Mikrofonen und Rekordern.

Referent: **Matthias Jud** Kultur- und Medienpädagoge, freier Mitarbeiter von RAI Südtirol

Kurs 72-023: Do. 02.11.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS, MS, OS**

Fotobearbeitung mit Rawtherapee

Rawtherapee ist eine kostenlose Foto- Entwicklungssoftware, mit der Bilder von der Digitalkamera auf dem Computer verbessert werden können. In diesem Kurs lernen Sie: - Unterschied JPEG und RAW Bilder - Oberfläche von Rawtherapee - Korrekturmöglichkeiten - Farbvariationen / Schwarzweiss Umwandlungen - Export.

Referent: **Christian Platzer** Fotograf und EDV-Berater.

Kurs 72-024: Fr. 03.11.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Mitzubringen: Eigene Bilder zum Verbessern, wenn möglich RAW Bilder

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS, MS, OS**

WhatsApp, Snapchat, Insta-was?

Wege zur Medienkompetenz in Kindergarten und Schule

Medienkompetenz für Kinder und Jugendliche ist in aller Munde - und wird auch immer wieder gefordert. Doch wie vermittelt man Medienkompetenz? Was genau ist überhaupt darunter zu verstehen? Um welche 'Medien' geht es eigentlich? Diese Fragen sind gar nicht so leicht zu beantworten. In diesem Kurs erhalten Sie Einblick in ein komplexes und vielseitiges Verständnis von Medienkompetenz und Medienkompetenz-Unterricht und sehen die vielfältigen Möglichkeiten, einzelne Aspekte davon in Ihrem Umgang mit Kindern und Jugendlichen einzusetzen.

Referentin: Selma Mahlke Studium in Wien, Dramaturgie und Drehbuch an der Filmakademie der Universität für Musik und darstellende Kunst. Autorin von Büchern und Theaterstücken.

Kurs 72-025: Fr. 03.11.17, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, Amt für Film und Medien

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG; GS; MS**

Jänner 2018

Filmanalyse am Beispiel des Films 'tschick'

Den Lehrpersonen und Lernenden ermöglicht dieses Angebot eine intensive und abwechslungsreiche Auseinandersetzung mit dem Inhalt und der Filmsprache dieses Films sowie ein beeindruckendes und wirkungsvolles Kinoerlebnis.

In der kurzweiligen Fortbildungsveranstaltung wird zunächst der Film in einer Kinovorführung im Filmclub präsentiert. Im Anschluss daran erhalten die Teilnehmenden des Seminars im Amt für Film und Medien einen Einblick in die Methoden der Filmanalyse und in die Einsatzmöglichkeiten des Films. Der Filmkoffer 'tschick' wird vorgestellt. Der Filmkoffer kann als ein Projekt in verschiedenen Fächern oder auch fächerübergreifend eingesetzt und im Amt für Film und Medien ausgeliehen werden (www.medien-ausleihen.it). Infos zum Film: <http://tschick-film.de>

Referentin: Dr. Annette Eberle Tätig als Historikerin und Medienpädagogin, Professorin an der katholischen Stiftungsfachhochschule für soziale Arbeit, München/Benediktbeuern. Doktorarbeit zum Thema 'Pädagogik und Gedenkkultur', Herausgeberin des Praxisbandes 'Filmschule. Anregungen, Methoden, Beispiele' (Frankfurt 1998)

Kurs 81-001: Fr. 19.01.18, 15:00 - 19:00 h (4 Stunden)

Kursort: Filmclub Bozen, Dr.-Streitergasse 8/d, dann Amt für Film und Medien

Empfohlen für Lehrpersonen ab 3. Klasse MS bis 3. Klasse OS

Fit für KIT (I)

Grundlegendes fürs Arbeiten mit dem PC - für Lehrpersonen, die noch wenig mit dem PC arbeiten.

Arbeiten mit Windows (Grundbegriffe und grundlegendes Arbeiten mit dem PC, Explorer); Grundkenntnisse in Word (Texte formatieren, 10-Finger-System); Einführung in das Zeichnen am Computer.

Referentin: Mag. Barbara Misslinger Langjährige Erfahrung als EDV Referentin, v.a. im Bereich Textverarbeitung, Internet und Bildbearbeitung; Angestellte der Firma C-Link in Bozen, die sich auf Weiterbildung im EDV Bereich spezialisiert hat.

Kurs 81-002: Mo. 12.02.18, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **GS; MS**

Fit für KIT (II)

Schwerpunkt Präsentieren mit PowerPoint und Excel

Arbeiten mit PowerPoint (Ausarbeiten verschiedener Folien und Präsentieren im Allgemeinen); Einführung in Excel (Berechnungen, einfache Statistiken erstellen).

Referentin: Mag. Barbara Misslinger (Siehe oben)

Kurs 81-003: Mi. 14.02.18, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **GS, MS**

Ganz einfach Videos zusammenstellen von Handy, Kamera oder Internet

Ohne besondere Vorkenntnisse Videos aus verschiedenen Quellen erstellen. Wir verwenden verschiedene Videoquellen (digitale Kamera, Smartphone, YouTube u.ä.), erstellen neue Video-Projekte, fügen Rohmaterial ein, schneiden es und fügen es zusammen. Texte und Bilder werden eingefügt, ein An- und Abspann erstellt, Übergänge verwendet, das Video wird mit Musik oder Sprache nachvertont und es werden eigene Menüs gestaltet. Außerdem lernen Sie, die fertigen Videos auf DVD, Stick oder Festplatte auszulesen und über Social Media (z.B. YouTube, Vimeo, Facebook usw.) zu veröffentlichen.

Referent: Ernst Müller PC-Spezialist, EDV-Berater mit Schwerpunkt Erwachsenenbildung. Redakteur beim 'Maiser Wochenblatt'.

Kurs 81-004: Do. 15.02.18, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Mitzubringen: USB Speichermedium (Stick, Festplatte, SD-Karte)

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **KG, GS; MS; OS**

Einsatz von Apps im Unterricht

In diesem Seminar werden verschiedene Apps, die man für den Lernprozess nutzen kann, vorgestellt und didaktische Einsatzszenarien aufgezeigt. Die Apps sind so ausgewählt, dass sie verschiedene Unterrichtsphasen berücksichtigen und unterschiedliche Fertigkeiten abdecken. In der Fortbildung erproben sie selbst Unterrichtsszenarien mit Einsatz von mobilen Endgeräten und erstellen mithilfe der Apps eigene Lernprodukte. Sie werden dabei die Szenarien reflektieren und Sie diskutieren, was eine wirklich gute Übung oder Aufgabe mit dem Tablet ausmacht.

Referentin: **Mag. Christiane Bolte-Costabiei** Studium der Germanistik, Englisch und Deutsch als Fremdsprache, Weiterbildnerin in Projekten weltweit, z.B. für das deutsche Goethe-Institut, zertifizierte Smartboard-Trainerin.

Kurs 81-005: Fr. 16.02.18, 09:00 - 17:30 h (7 Stunden)

Kursort: Bozen, EDV-Schule 'C-link', Sparkassestraße 6/5

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **MS**

In Zusammenarbeit mit der Bezirksfortbildung Burggrafenamt

FIT für KIT im Bereich Internet (GS)

Internet: Recherchieren und Beurteilen, Hintergrundwissen, Nützliches und Gefahren.

Effizientes Recherchieren mit verschiedenen Suchmaschinen, kritisches Beurteilen von Inhalten, Hintergrundwissen, Gefahren und Fallen im Internet, Regeln im Internet, nützliche Internetseiten und Apps.

Referentin: **Mag. Barbara Misslinger** Langjährige Erfahrung als EDV Referentin, v.a. im Bereich Textverarbeitung, Internet und Bildbearbeitung; Angestellte der Firma C-Link in Bozen, die sich auf Weiterbildung im EDV Bereich spezialisiert hat.

Kurs 81-006B: Fr. 09.03.18 – Fr. 23.03.18, 2 Treffen, jew. von 15:00 bis 18:00 h (6 Stunden)

Kursort: Meran, Realgymnasium und technologische Fachoberschule, Karl-Wolf-Straße 36

Anmeldung nur über www.fortbildung-bga.it ab 10.09.2017..

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **GS**

FIT für KIT im Bereich Internet (MS)

Internet: Recherchieren und Beurteilen, Hintergrundwissen, Nützliches und Gefahren.

Effizientes Recherchieren mit verschiedenen Suchmaschinen, kritisches Beurteilen von Inhalten, Hintergrundwissen, Gefahren und Fallen im Internet, Regeln im Internet, nützliche Internetseiten und Apps.

Referentin: **Mag. Barbara Misslinger** Langjährige Erfahrung als EDV Referentin, v.a. im Bereich Textverarbeitung, Internet und Bildbearbeitung; Angestellte der Firma C-Link in Bozen, die sich auf Weiterbildung im EDV Bereich spezialisiert hat.

Kurs 81-007B: Fr. 06.04.18 – Fr. 20.04.18, 2 Treffen, jew. von 15:00 bis 18:00 h (6 Stunden)

Kursort: Meran, Realgymnasium und technologische Fachoberschule, Karl-Wolf-Straße 36

Anmeldung nur über www.fortbildung-bga.it ab 10.09.2017..

Empfohlen für folgende Zielgruppen: **MS**

Beachten Sie, dass die Inhalte für bestimmte **Zielgruppen** konzipiert sind. Sie sind bei jedem Kurs angegeben:

KG – Pädagogisches Personal im Kindergarten

GS – Lehrpersonen an der Grundschule

MS – Professoren/-innen der Mittelschule

OS - Professoren/-innen der Oberschule

Für alle Interessierten

Sich bei ausgebuchten Veranstaltungen auf **Warteliste** zu setzen, ist insofern sinnvoll, als bei starker Nachfrage Zusatzkurse eingerichtet werden könnten. Auch melden sich immer wieder Teilnehmer/-innen (auch kurzfristig) ab. Wenn ein Platz frei wird, werden Sie angefragt, ob Sie teilnehmen möchten.

Abmeldungen: Wenn sich abzeichnet, dass Sie an dem gebuchten Kurs nicht mehr teilnehmen können, loggen Sie sich bitte auf

kurse.medienbildung.it



ein und stornieren Sie die Buchung. Wir können dann im Falle anderen Interessenten den Platz anbieten. Bitte für eine Abmeldung nicht im Büro anrufen!

Evaluation: Am Ende eines Kurses werden Sie um ein Feedback mittels Fragebogen gebeten. Diese Rückmeldungen sind sehr wichtig für unsere Planung.

Amt für Film und Medien
Andreas-Hofer-Straße 18
I-39100 Bozen

Tel. 0471 412915/412923
Mo bis Mi und Fr:
8:30 – 12:00 / 14:30 – 16:30 Uhr
Do 8:30 – 13:00 / 14:00 – 17:30 Uhr



www.facebook.com/filmmedienbz

Redaktionsschluss: 13.07.2017