



Fortbildungskatalog Digitale Bildung



für Grund- und Mittelschulen
im Ostallgäu und der Stadt Kaufbeuren



Fortbildungskatalog Digitale Bildung

Vorwort

Digitale Bildung spielt in allen Lebensbereichen eine zunehmende Rolle – so auch in der Schule. Im Masterplan BAYERN DIGITAL II wird die Weiterentwicklung der medienpädagogischen Kompetenzen der Lehrkräfte besonders hervorgehoben.

Mit der **flächenwirksamen Fortbildungsoffensive** (fortbildungsoffensive.alp.dillingen.de) wird für alle Lehrkräfte die Lehrerfortbildung im Themenfeld der Digitalen Bildung massiv gestärkt und ausgebaut.

Als Ergänzung und zur weiteren Unterstützung im Bereich der **Fortbildungsplanung** haben die Berater digitale Bildung sowie die Experten des Referentennetzwerkes ein **Fortbildungsangebot** zusammengestellt, das auf den folgenden Seiten einzusehen ist.

Bei Interesse an einer **schulinternen Lehrerfortbildung** (SchILF) kontaktieren Sie bitte ihren zuständigen Berater digitale Bildung. Natürlich sind auch weitere Fortbildungen denkbar, die nicht in dem Fortbildungskatalog aufgeführt sind.

Sie finden eine **aktuelle Version** des Fortbildungskataloges auf der Internetseite: bdb-oalkf.de.

Für Ihre Themenwünsche, Anliegen, sowie weitere Anregungen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Florian Ermann (medienpädagogischer Berater digitale Bildung für Grund- und Mittelschulen im Ostallgäu und der Stadt Kaufbeuren), ermann@bdb-oalkf.de.



Inhaltsverzeichnis der Fortbildungsangebote

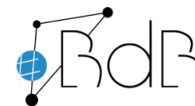
OALKF-001	mebis Einführung
OALKF-002	mebis Lernplattform
OALKF-003	eBook erstellen mit Tablets (BookCreator)
OALKF-004	eBook erstellen mit Browser am PC (BookCreator)
OALKF-005	Recherche im Internet
OALKF-006	Tableteinsatz im Unterricht
OALKF-007	Stop Motion Filme erstellen
OALKF-008	Anton - Lernsoftware
OALKF-009	Tablet als Tafelersatz
OALKF-010	Digitale Notenverwaltung und Schülerverwaltung
OALKF-011	Verwaltungstool für den Schulalltag - Schulmanager
OALKF-012	Social Media
OALKF-013	LearningApps.org, Kahoot und Plickers
OALKF-014	Audioproduktion und einfache Bearbeitung in der Grundschule
OALKF-015	Audioproduktion und einfache Bearbeitung in der Mittelschule
OALKF-016	QR-Codes im Unterricht einsetzen
OALKF-017	Office Grundlagen
OALKF-018	Informatik ohne Computer- CS unplugged
OALKF-019	Einfaches Programmieren in der Grundschule mit Calliope
OALKF-020	Worksheetcrafter – Arbeitsblätter erstellen
OALKF-021	Dokumentenkamera
OALKF-022	Fake News
OALKF-023	Sicherheit im Netz
OALKF-024	Erklärvideos erstellen mit dem Tablet
OALKF-025	Digitale Unterrichtsbeleitmedien
OALKF-026	Geocaching in der Schule - Digitale Schnitzeljagd
OALKF-027	Lernen 4.0 - Möglichkeiten & Grenzen einer Digitalisierung im Bildungsbereich
OALKF-028	Meine Daten - Deine Daten



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-001**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	mebis Einführung
Beschreibung	Was ist mebis? Wozu benutze ich mebis? Welche Bestandteile hat mebis und wie finde ich mich in mebis zurecht? Die Einführung richtet sich an alle Lehrkräfte, die einen ersten Einblick in die Möglichkeiten von mebis.bayern.de erhalten möchten. Thematisiert und ausprobiert wird im Überblick: Infoportal, Tafel, Prüfungsarchiv, Mediathek und die Lernplattform.
Referent	Florian Ermann
Kontakt	ermann@bdb-oalkf.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet, mebis-Zugang
Format	Praxisworkshop
Kompetenzbereich	Basiskompetenzen



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-002**

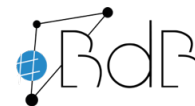
Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	mebis Lernplattform
Beschreibung	Wie nutze ich die Lernplattform von mebis.bayern.de? Wie erstelle ich selbst Kurse für Schüler oder das Kollegium? Welche Gestaltungsmöglichkeiten habe ich in der Lernplattform? Wie bringe ich meine Schüler in den Kurs? Wie kopiere und verändere ich vorhandene Kurse von teachShare?
Referent	Forian Ermann
Kontakt	ermann@bdb-oalkf.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Fortgeschrittene
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet, mebis-Zugang
Format	Praxisworkshop
Kompetenzbereich	Übergreifend



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-003**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	eBook erstellen mit Tablets (BookCreator)
Beschreibung	Wie kann man ein elektronisches Buch (eBook) auf einem Tablet erstellen multimediale Inhalte wie Text, Bild, Ton, Video und Internetverknüpfungen einfügen? Welche Anwendungsmöglichkeiten gibt es im Unterricht?
Referent	Benjamin Angstwurm
Kontakt	benjamin.angstwurm@comenius-gs-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	10 oder 15, je nach Anzahl der iPads
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	10 oder 16 iPads mit der App BookCreator (Vollversion)
Format	Praxisworkshop
Kompetenzbereich	Produzieren und Präsentieren



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-004**

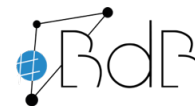
Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	eBook erstellen mit Browser am PC (BookCreator)
Beschreibung	Wie kann man ein elektronisches Buch (eBook) im Browser am PC erstellen und multimediale Inhalte wie Text, Bild, Ton, Video und Internetverknüpfungen einfügen? Welche Anwendungsmöglichkeiten gibt es im Unterricht?
Referent	Florian Ermann
Kontakt	ermann@bdb-oalkf.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet, Chrome Browser
Format	Praxisworkshop
Kompetenzbereich	Produzieren und Präsentieren



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-005**

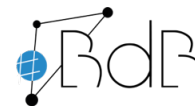
Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Recherche im Internet
Beschreibung	Internetsuchmaschinen sind Programme, die uns helfen, im Internet Seiten oder Inhalte zu finden. Meistens sind diese jedoch für Erwachsene erstellt. Einige Anbieter haben für unterschiedliche Bedürfnisse (Datensparsamkeit) oder Altersgruppen eigene Suchmaschinen entwickelt. In dieser Fortbildung soll auf die Funktionsweise, die verschiedenen Suchmaschinentypen, Tipps und Tricks beim Suchen und auf den Daten- und Jugendschutz im besonderen Umfeld „Schule“ eingegangen werden.
Referent	Florian Ermann (OAL Mitte und Süd), Benjamin Angstwurm (OAL Nord GS), Christopher Glas (OAL Nord MS)
Kontakt	ermann@bdb-oalkf.de benjamin.angstwurm@comenius-gs-buchloe.de systembetreuung@mittelschule-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	60 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet
Format	Praxisworkshop
Kompetenzbereich	Suchen und Verarbeiten



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-006**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Tableteinsatz im Unterricht
Beschreibung	Tablets eignen sich u.a. gut für den kreativen Einsatz im Unterricht mit Schülern. Doch auch Lehrer können das Tablet in Verbindung mit einem Beamer/Großbildanzeigegerät gewinnbringend als multimediales Arbeitsgerät einsetzen. Das Tablet kann sowohl als Dokumentenkamera, Präsentationsmedium aber auch in der Funktion einer interaktiven Tafel genutzt werden. Die Fortbildung gibt einen Überblick über erprobte Apps und Einsatzmöglichkeiten von Tablets im Unterricht. Die Anwendung der vorgestellten Apps kann im Anschluss an die Vorstellung selbst getestet und erprobt werden.
Referent	Benjamin Anstwurm
Kontakt	benjamin.angstwurm@comenius-gs-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	10 iPads mit den vorgestellten Apps werden vom Referenten gestellt
Format	Praxisworkshop
Kompetenzbereich	Übergreifend



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-007**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Stop Motion Filme erstellen
Beschreibung	Wie erstelle ich einen Stop-Motion-Film mit dem Tablet? Mit der Stop-Motion-Technik lassen sich selbst inszenierte Geschichten mit dem Tablet/Smartphone aufnehmen. Pro Sekunde werden mehrere Fotos gemacht, die dann hinterher zu einem Film aneinandergesetzt werden. In diesem Workshop erstellen wir kleine Stop-Motion-Filme und erläutern neben den technischen Voraussetzungen auch Anwendungsmöglichkeiten.
Referent	Benjamin Angstwurm
Kontakt	benjamin.angstwurm@comenius-gs-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	10 oder 15, je nach Anzahl der iPads
Zeitraum	90 min
Ausstattungsbedarf	10 oder 16 iPads mit den benötigten Apps
Format	Praxisworkshop
Kompetenzbereich	Produzieren und Präsentieren



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-008**

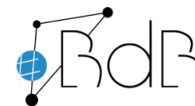
Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Anton
Beschreibung	Anton ist ein Lernprogramm für Smartphone, Tablet oder Computer. Deutsch, Mathematik, Sachunterricht, DaZ und Musik können in Übungen trainiert werden. Die Fortbildung gibt Antwort auf die Frage: Wie verwendet man Anton im Unterricht und als Übung für zu Hause? Wie lege ich eine Klasse an und verwalte diese?
Referent	Benjamin Angstwurm
Kontakt	benjamin.angstwurm@comenius-gs-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	60 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet
Format	Praxisworkshop
Kompetenzbereich	Basiskompetenzen



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-009**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Tablet als Tafelersatz
Beschreibung	Wie funktioniert ein Tablet? Wie setzte ich ein Tablet im Unterricht als Lehrkraft ein? Welche technischen Voraussetzungen gilt es dabei zu beachten? Welche Apps bereichern den Unterricht mit neuen Möglichkeiten?
Referent	Florian Ermann
Kontakt	ermann@bdb-oalkf.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	10 oder 16 ipads mit den benötigten Apps
Format	Praxisworkshop
Kompetenzbereich	Basiskompetenzen



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-010**

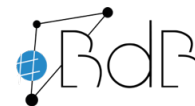
Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Digitale Notenverwaltung und Schülerverwaltung
Beschreibung	Wie lege ich meine Klasse in der Notenbox an? Wie lege ich Fächer an und gewichte die Schülerleistungen? Wie nutze ich das Punktesystem, um Noten automatisch berechnen zu lassen? Wie erstelle ich eine Übersicht der Leistungen? Wie erstelle ich die Zeugnisnoten?
Referent	Christopher Glaß
Kontakt	systembetreuung@mittelschule-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	60 min
Ausstattungsbedarf	Notenbox sollte auf allen PCs installiert sein, sonst Frontalinforeveranstaltung
Format	Infoveranstaltung oder wenn Software vorhanden Praxisworkshop
Kompetenzbereich	



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-011**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Verwaltungstool für den Schulalltag - Schulmanger
Beschreibung	Digitale Verwaltungstools erleichtern den Schulalltag und die Kommunikation zwischen Lehrern, Eltern und Schülern . Die Fortbildung gibt einen Einblick in die verschiedenen Möglichkeiten eines Verwaltungstools.
Referent	Benjamin Angstwurm
Kontakt	benjamin.angstwurm@comenius-gs-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	PC, Internet, Großbilddarstellung via Beamer oder Display
Format	Infoveranstaltung
Kompetenzbereich	



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-012**

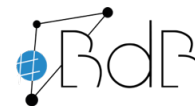
Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Social Media
Beschreibung	Wie sollte ich mich in Social Media verhalten? Wo liegen Chancen aber auch Gefahren? Woran erkennt man Cybermobbing? Wie läuft (Cyber-)Mobbing ab? Wie reagiert man schnell und effektiv? Was sagt die Rechtslage? Gibt es professionelle Hilfsangebote? Genauso wichtig wie rasches Handeln ist auch die Präventionsarbeit (Beispiele klicksafe.de).
Referent	Christopher Glaß
Kontakt	systembetreuung@mittelschule-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	60 min
Ausstattungsbedarf	PC, Internet, Großbilddarstellung via Beamer oder Display
Format	Infoveranstaltung
Kompetenzbereich	Analysieren und Reflektieren



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-013**

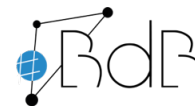
Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	LearningApps.org, Kahoot und Plickers
Beschreibung	Learning Apps sind kleine, interaktive Übungen, die für alle Fächer und Klassenstufen online im Unterricht genutzt werden können. Auch eigene Learning Apps lassen sich ganz einfach erstellen. Diese kommen dann z. B. direkt auf den Tablets, Smartphones am Beamer oder an der interaktiven Tafel zum Einsatz oder können direkt in einen mebis-Kurs eingebunden werden. <i>Plickers</i> ist ein einfaches Umfrage-Tool für den Unterricht. Die Schüler geben die Antwort mit Hilfe von Karten und Sie sammeln über das Smartphone die Antworten ein. Die Ergebnisse sind sofort für alle ersichtlich. <i>Kahoot</i> ermöglicht es, schnelle Abfragen, Umfragen oder ein Quiz mit den Schülern durchzuführen und auszuwerten. In der Fortbildung werden alle drei Werkzeuge ausprobiert.
Referent	Florian Ermann
Kontakt	ermann@bdb-oalkf.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet
Format	Workshop
Kompetenzbereich	Basiskompetenzen



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-014**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Audioproduktion und einfache Bearbeitung in der Grundschule
Beschreibung	Wie erstelle ich ein Hörrätsel? An praktischen Beispielen wird aufgezeigt wie man Audiomaterial findet, selbst aufnimmt und bearbeitet.
Referent	Benjamin Angstwurm
Kontakt	benjamin.angstwurm@comenius-gs-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet, Audacity
Format	Workshop
Kompetenzbereich	Produzieren und Präsentieren



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-015**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Audioproduktion und einfache Bearbeitung in der Mittelschule
Beschreibung	Wie erstelle ich einen Hörtext mit einfachen Bordmitteln (Sprachaufnahme iOS / iPadOS). In diesem Workshop wird Audiomaterial aufgenommen, bearbeitet und korrigiert um so schnell und einfach Medien für oder im Unterricht zu erstellen.
Referent	Christopher Glaß
Kontakt	systembetreuung@mittelschule-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	60 min
Ausstattungsbedarf	Mobile Endgeräte - vorzugsweise iOS.
Format	Workshop
Kompetenzbereich	Produzieren und Präsentieren



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-016**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	QR-Codes im Unterricht einsetzen
Beschreibung	QR-Codes kann man immer häufiger in unserer Lebenswelt finden. Die verschlüsselten Datenbilder sind zwar für jeden zu sehen, aber man kann sie ohne ein geeignetes Gerät nicht lesen. In diesem Kurs soll die Funktion von QR-Codes erklärt werden und es werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie kann man sie im Unterricht einsetzen kann.
Referent	Christopher Glaß
Kontakt	systembetreuung@mittelschule-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet Teilnehmer sollten Smartphone oder Tablet zum Scannen dabei haben
Format	Workshop
Kompetenzbereich	Basiskompetenzen



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-017**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Office Grundlagen
Beschreibung	Der Workshop gibt zunächst einen kurzen theoretischen Überblick zu den Möglichkeiten und dem Umgang mit Word, Powerpoint und Excel. Daraufhin soll mit der Software unter Anleitung konstruktiv gearbeitet werden. Der Workshop richtet sich an alle Lehrkräfte, die noch wenig Erfahrung mit Word, Powerpoint und Excel haben. Nach dieser Fortbildung haben Sie erste Grundlagen! Sie können anschließend eigene Dokumente selbst erstellen und gestalten und sind in der Lage, selbst kleine Präsentationen für Ihren Unterricht zu entwickeln.
Referent	Florian Ermann
Kontakt	ermann@bdb-oalkf.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet, Office-Paket mit Word, Powerpoint und Excel
Format	Workshop
Kompetenzbereich	



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-018**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	CS unplugged - Informatik ohne Computer
Beschreibung	CS Unplugged ist eine Sammlung kostenloser Lernaktivitäten, durch die Informatik anhand von anregenden Spielen und Aufgaben mit Karten, Bindfaden, Wachsstiften und viel Herumrennen gelehrt wird. In der Fortbildung wird das Konzept vorgestellt und anschließend an exemplarischen Einheiten ausprobiert. Weiter Informationen: https://csunplugged.org/de/
Referent	Georg Heinecker, Benjamin Angstwurm
Kontakt	georg.heinecker@comenius-gs-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	
Format	Workshop
Kompetenzbereich	Informatik



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-019**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Einfaches Programmieren in der Grundschule mit Calliope
Beschreibung	Einführung in die Programmierung des Minicomputers Calliope. Wie kann ich den Minicomputer Calliope mit Kindern in der Grundschule einsetzen und programmieren? Nach einer theoretischen Einführung wird praktisch mit dem Calliope gearbeitet.
Referent	Benjamin Angstwurm
Kontakt	benjamin.angstwurm@comenius-gs-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet, Calliope wird vom Referenten gestellt
Format	Workshop
Kompetenzbereich	Informatik



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-020**

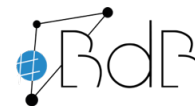
Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Worksheetcrafter
Beschreibung	Mit dem Programm WorkSheetCrafter kann man Unterrichtsmaterial selbst sehr einfach, unkompliziert und schnell erstellen. Eine differenzierte Lernmaterialerstellung für die Grundschule geht mit dem Programm spielend leicht. Die Fortbildung gibt einen Überblick, wie man einfach und schnell Arbeitsblätter und Proben zu den verschiedensten Themen mit dem Worksheetcrafter erstellen kann.
Referent	Benjamin Angstwurm
Kontakt	benjamin.angstwurm@comenius-gs-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	Computerraum, Computerlogin, Internet, Worksheetcrafter
Format	Workshop
Kompetenzbereich	



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-021**

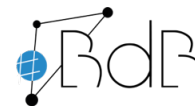
Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Dokumentenkamera
Beschreibung	Die Dokumentenkamera (Visualizer) gilt als Nachfolger des Overheadprojektor. Allerdings bietet sie eine weitaus größere Vielzahl von Möglichkeiten im Unterricht eingesetzt zu werden. Neben dem Präsentieren von Arbeitsblättern, Schulbuchseiten oder Schaubildern können z.B. Bilder und Videos gemacht werden. Auch die eingebaute Zoomfunktion, Maskierungs- und Fokussierungseffekte lassen sich gewinnbringend im Unterricht einsetzen. Die Fortbildung gibt Anregungen zum Einsatz der Dokumentenkamera und klärt über die vielen Funktionsmöglichkeiten auf.
Referent	Florian Ermann
Kontakt	ermann@bdb-oalkf.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	60 min
Ausstattungsbedarf	Klassenzimmer mit PC, Großbilddarstellung und Dokumentenkamera, Computerlogin
Format	Infoveranstaltung und Workshop
Kompetenzbereich	



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-022**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Fake News
Beschreibung	Das Internet bietet nicht nur verlässliche Informationen, sondern auch sogenannte Fake News. Deshalb stellt sich die Frage, wie man Fake News, Propaganda und gezielte Lügen erkennen kann. Wie können Eltern und Schule die Kinder und Jugendlichen im Umgang mit solchen Falschinformationen stärken? Wie leicht es ist, selbst Fake News mit Hilfe eines Programmes und eines Greenscreens zu erstellen, wird in dieser Fortbildung ebenfalls beleuchtet.
Referent	Benjamin Angstwurm
Kontakt	benjamin.angstwurm@comenius-gs-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	10 oder 16 ipads mit den benötigten Apps: GreenScreen (kostenpflichtig)
Format	Workshop
Kompetenzbereich	Analysieren und Reflektieren



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-023**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Sicherheit im Netz
Beschreibung	Wir bewegen uns alltäglich und selbstverständlich im Netz, aber sind wir dabei auch immer sicher? Es gibt einige Gefahren und NoGos zu den Themen Datenerfassungen, Schädlingen, Passwörtern, Emailsicherheit und Copyright. Diese Fortbildung gibt Anregungen zum eigenen Verhalten im Netz und Ideen für die Umsetzung im Unterricht.
Referent	Christopher Glaß
Kontakt	systembetreuung@mittelschule-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	60 min
Ausstattungsbedarf	PC, Internet, Großbilddarstellung via Beamer oder Display
Format	Infoveranstaltung
Kompetenzbereich	Basiskompetenzen



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-024**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Erklärvideos erstellen mit dem Tablet
Beschreibung	Erklärvideos sind kurze, ansprechende Filme, in denen erläutert wird, wie man etwas macht oder wie etwas funktioniert. Mit diesen Videos können z.B. abstrakte Dinge und Zusammenhänge einfach erklärt werden. Dabei wird das Thema nicht in seiner vollen Tiefe behandelt, sondern nur die relevanten Punkte dargestellt. Erklärvideos können von Schülern selbst in Form von Legetechniken, kleinen Filmen oder Zeichnungen händisch erstellt und anschließend vertont werden. Softwaretools unterstützen die Umsetzung. In dem Workshop wird gezeigt, wie man mit Softwaretools und Videobearbeitungssoftware Erklärvideos erstellen kann.
Referent	Florian Ermann
Kontakt	ermann@bdb-oalkf.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	10 oder 15, je nach Anzahl der iPads
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	10 oder 16 iPads mit den benötigten Apps
Format	Infoveranstaltung und Workshop
Kompetenzbereich	Produzieren und Präsentieren



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-025**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Digitale Unterrichtsbegleitmedien
Beschreibung	Mit dem Lehrplan+ kamen auch viele neue Lehrwerke an die Schule, mit ihnen auch zahlreiche digitale Begleitmedien. In diesem Workshop geht es um deren Einsatz im Unterricht. (Scoop, Bibox, Click&Teach, USB Sticks etc.) Bitte informieren Sie mich im Vorfeld über das vorhandene Material an Ihrer Schule.
Referent	Christopher Glaß
Kontakt	systembetreuung@mittelschule-buchloe.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	60 min
Ausstattungsbedarf	PC, Internet, Großbilddarstellung via Beamer oder Display
Format	Infoveranstaltung und Workshop
Kompetenzbereich	



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-026**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Geocaching in der Schule - Digitale Schnitzeljagd
Beschreibung	Geocaching ist die moderne Variante der klassischen Schnitzeljagd. In dieser Fortbildung werden GPS-Geräte und ihre Funktion vorgestellt, die verschiedenen Arten von Caches erklärt und Beispiele gezeigt, wie man Geocaching für die Schule nutzen kann.
Referent	Florian Ermann
Kontakt	ermann@bdb-oalkf.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger
max. Teilnehmerzahl	15
Zeitraumen	90 min
Ausstattungsbedarf	PC, Internet, Geocaching-Koffer vom MZ
Format	Infoveranstaltung und Workshop
Kompetenzbereich	Basiskompetenzen



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-027**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Lernen 4.0 - Möglichkeiten und Grenzen einer Digitalisierung im Bildungsbereich
Beschreibung	In der Informationsveranstaltung werden die Möglichkeiten und auch die Grenzen einer Digitalisierung im Bildungsbereich dargestellt. Die Fortbildungen gibt Antworten auf die Fragen: Was heißt Digitalisierung? Was versteht man unter Digital Natives und Digital Immigrants? Wie sieht die aktuelle Mediennutzung (Nutzungsdauer) von Kindern und Jugendlichen aus und was wäre ein sinnvoller Rahmen? Welche Folgen hat die Digitalisierung für Digital Natives? Was ist unter Medienkompetenz zu verstehen? Was versteht man unter der „Knowledge-Gap“-Hypothese? Wie hat sich das Lernen verändert (Lernen 1.0 bis 4.0)? Welche Ergebnisse zeigt die Hattie-Studie?
Referent	Hubert Zecherle
Kontakt	datenschutz@zecherle.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger und Fortgeschrittene
max. Teilnehmerzahl	
Zeitraumen	60 min
Ausstattungsbedarf	PC, Internet, Großbilddarstellung via Beamer oder Display
Format	Infoveranstaltung
Kompetenzbereich	



Fortbildungsangebot

Nr. der Fortbildung: **OALKF-028**

Schulamtsbezirk	Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren
Titel	Meine Daten - Deine Daten
Beschreibung	In der Fortbildung werden folgende Fragen gestellt und beantwortet: Wo werden überall Daten erfasst? Wer erfasst überhaupt Daten im Internet? Welche Daten werden im Internet erfasst? Warum werden Daten erfasst? Wie werden Daten erfasst? Wie kann man die Erfassung von Daten verhindern? Was haben die Geheimdienste und Staaten mit den Daten zu tun? Was ist mit dem „Internet der Dinge“ gemeint?
Referent	Hubert Zecherle
Kontakt	datenschutz@zecherle.de
Zielgruppe, Niveau	GS und MS, Anfänger und Fortgeschrittene
max. Teilnehmerzahl	
Zeitraumen	60 min
Ausstattungsbedarf	PC, Internet, Großbilddarstellung via Beamer oder Display
Format	Infoveranstaltung
Kompetenzbereich	