

**FORTBILDUNGSANGEBOTE
DER MEDIENPÄDAGOGISCHEN
BERATUNGSREKTOREN
IM REGIERUNGSBEZIRK
SCHWABEN
FÜR
GRUND- UND MITTELSCHULEN**



MEDIENPÄDAGOGISCHE UND INFORMATIONSTECHNISCHE BERATER IN SCHWABEN

WWW.MIB-SCHWABEN.DE

STAND: OKTOBER 2017

KREATIVER EINSATZ VON BILDERBUCH- KINOS IN DER GRUNDSCHULE

Klasse 1/2 /3/4

BESCHREIBUNG:

Besonderheiten und Einsatzmöglichkeiten von **Bilderbüchern** im Unterricht unter besonderer Berücksichtigung neuer Medien. In der Fortbildung werden praxiserprobte Unterrichtsideen vorgestellt, die auf andere Bilderbücher übertragen werden können. Ebenso werden Möglichkeiten und Inhalte von Bilderbuchkinos (Medienpaket mit DVD und Begleitmaterial) vorgestellt, die im Medienzentrum für Stadt und Landkreis ausgeliehen werden können.

Die Inhalte können thematisch, jahreszeitlich angepasst werden.

LINKS UND INFOS:

<http://bilderbuchkino.de>



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

Lehrer und Fachlehrer
Seminare

DAUER

120 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

25

LEHRGANGSART

Vortrag

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
AUDIOBOXEN

Referent:

MIB Schwaben

CHANCEN UND GEFAHREN IM INTERNET

BESCHREIBUNG:

Das Internet ist ständig und auch überall verfügbar. Die sich daraus ergebenden Möglichkeiten sind vielfältigster Art und kaum mehr zu überschauen. Gerade aus der Vielfalt ergeben sich viele positive Möglichkeiten und ebenso viele Problemfelder, die in der Schule wie auch Daheim immer wieder angesprochen und kritisch bewertet werden müssen.

Während des Vortrages bzw. des Elternabends wird auch auf die Suchtgefahr und die daraus resultierende Persönlichkeitsveränderung bei Kindern und Jugendlichen eingegangen.

LINKS UND INFOS:

http://www.deutschlandfunk.de/internet-der-dinge-gefahren-und-chancen-der-digitalisierten.724.de.html?dram:article_id=340945



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Schulleitung, Lehrer,
BeratungslehrerIn und
Eltern**

DAUER

90 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

beliebig

LEHRGANGSART

**Vortrag bzw. Elternabend
mit Beispielen**

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN**

Referent:

MIB Schwaben

SCHULISCHER UMGANG MIT CYBERMOBBING

BESCHREIBUNG:

Das Kommunikationsverhalten von Kindern und Jugendlichen hat sich durch die sozialen Netzwerke stark verändert. Beleidigende und diffamierende Sätze sind leichter geschrieben als ausgesprochen. So bergen WhatsApp & Co. neben vielen Vorteilen auch die Gefahr von Cybermobbing. Die Vorfälle sind keine rein private Angelegenheit, denn die Betroffenen sind unsere Schülerinnen und Schüler. Die Lehrkräfte und die Schulleitungen müssen sich diesen Herausforderungen stellen.

Doch woran erkennt man eine solche Bedrohung? Wie läuft (Cyber-)Mobbing ab? Und wie reagiert man schnell und effektiv? Was sagt die Rechtslage? Gibt es professionelle Hilfsangebote? Genauso wichtig wie rasches Handeln ist auch die Prävention (Anwendungsbeispiele), die ihren festen Platz im Schulalltag haben sollte.

Es werden Filme und Materialien vorgestellt, die Sie direkt im Unterricht einsetzen können.

Links und Infos:

<http://www.klicksafe.de/themen/kommunizieren/cyber-mobbing/>



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATION-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten**

DAUER

90 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet**

Referent:

MIB Schwaben

DAS **IPAD** ALS ARBEITSGERÄT FÜR LEHRER

Präsentieren und arbeiten mit dem iPad im Unterricht

BESCHREIBUNG:

iPads eignen sich u.a. gut für den kreativen Einsatz im Unterricht mit Schülern. Doch auch Lehrer können das Tablet in Verbindung mit einem Beamer und einem Übertragungsgerät (Apple TV) gewinnbringend als multimediales Arbeitsgerät einsetzen. Das Tablet kann sowohl als Dokumentenkamera, Präsentationsmedium aber auch in der Funktion eines interaktiven Whiteboards genutzt werden.

Zudem lassen sich damit einfach Dokumente, Aufzeichnungen und Bilder erstellen und verwalten, die dann auch den Schülern aber auch Kollegen zur Verfügung gestellt werden können. Dazu werden verschiedene Apps vorgestellt.

Lernen Sie in diesem Lehrgang, wie Sie ein iPad als Arbeitsgerät gewinnbringend im Unterricht einsetzen können und welche Apps dazu sinnvoll sind. Auch andere Tabletsysteme werden kurz besprochen.

Links und Infos:

<http://www.ipadatschool.de>

**Bitte bringen Sie, falls vorhanden, Ihr eigenes iPad mit.
Zusätzliche iPads können für den Lehrgang gestellt werden.**



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer aller Schularten
Keine Vorkenntnisse**

DAUER

120 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

20

LEHRGANGSART

Präsentation mit Praxis

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet
WLAN**

Referent:

MIB Schwaben

DIGITALE BÜCHER MIT SCHÜLERN ERSTELLEN

Arbeiten mit dem BookCreator und anderen Apps auf iPads

BESCHREIBUNG:

Digitale Bücher eignen sich besonders für Präsentationen, Dokumentationen in allen Fächern und insbesondere für das Entwickeln von kleineren Geschichten im Deutsch- und Englischunterricht.

Lernen Sie, wie Sie mit Ihren Schülern einfache, digitale Bücher mit den verschiedenen Funktionen des iPads, wie Kamera, Tonaufnahme und der App BookCreator zu erstellen.

Digitale Bücher lassen sich gut in Partner- und Gruppenarbeiten entwickeln. Die Ergebnisse können dann über Beamer präsentiert oder auch als Dokument exportiert werden.

Lernen Sie in diesem Lehrgang, wie Sie mit Ihren Schülern digitale Bücher erstellen und präsentieren können.

Links und Infos:

<https://bookcreator.com>

**Bitte bringen Sie, falls vorhanden, Ihr eigenes iPad mit.
Zusätzliche iPads können für den Lehrgang gestellt werden.**



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATION-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

Lehrer aller Schularten
Keine Vorkenntnisse

DAUER

120 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

20

LEHRGANGSART

Präsentation mit Praxis

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
WLAN

Referent:

MIB Schwaben

DOKUMENTEN- KAMERAS IM EINSATZ

Möglichkeiten und Anregungen

BESCHREIBUNG:

Dokumentenkameras (auch Visualizer) sind die neuen Overheadprojektoren im Klassenzimmer. Allerdings bieten sie eine weitaus größere Vielzahl von Möglichkeiten im Unterricht eingesetzt zu werden. Der Funktionsumfang einer Dokumentenkamera geht jedoch weit über das einfache Präsentieren von Inhalten hinaus.

Neben den Standardanwendungen mit Arbeitsblättern, Buchseiten, Hefteinträgen oder Schaubildern kann eine Dokumentenkamera noch vielseitiger eingesetzt werden. Damit lassen sich z. B. Erklärvideos, Filme mit Zeitraffer und sogar vertonte Sequenzen erstellen. Durch die eingebaute Zoom Funktion können sogar Kleinstobjekte in bester Qualität über den Beamer den Schülern präsentiert werden. Diese optimale Darstellung wird mit jeder Dokumentenkamera unterstützt durch Funktionen wie Autofokus- und Helligkeitseinstellungen. In Verbindung mit dem Computer lassen sich auf die gezeigten Inhalte digitale Anmerkungen in Form von Text- und Zeichenfunktionen anbringen, die dann gespeichert werden können.

Lernen Sie in dieser Fortbildung, welche Funktionen eine Dokumentenkamera hat, wie Sie diese zusammen mit dem Computer nutzen können und welche Alternativen es zu den herkömmlichen Dokumentenkameras gibt.

LINKS UND INFOS:

<https://de.wikipedia.org/wiki/Visualizer>



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten**

DAUER

90 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
beliebig

LEHRGANGSART

**Vortrag und
Präsentation**

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Dokumentenkamera
Internet
WLAN**

Referent:

MIB Schwaben

ERKLÄRVIDEOS UND TUTORIALS SELBST GEMACHT

Erstellen Sie mit Ihren Schülern einfache Erklärvideos und Tutorials

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 ansprechend dargestellt.

Erklärvideos können von Schülern selbst in Form von Legetechniken, kleinen Filmen oder Zeichnungen händisch erstellt und anschließend vertont werden. Softwaretools unterstützen die Umsetzung.

Tutorials sind filmische Gebrauchsanleitungen z. B. ein Schnellkurs für Computerprogramme oder praktische Vorgänge, in denen die Bedienung und die Funktionen Schritt für Schritt erklärt werden. In kurzen Filmensequenzen wird durch das Prinzip Learning by Doing gezeigt, wie etwas funktioniert oder genutzt wird. Die Grenzen zwischen Erklärvideos und Tutorials sind fließend.

Lernen Sie in diesem Workshop anhand von Beispielen, wie Sie mit Legetechnik, Softwaretools und einer Videobearbeitungssoftware eigene Erklärvideos und Tutorials mit Ihren Schülern erstellen.

LINKS UND INFOS:

<http://www.erklaervideo24.de/erklaerungsvideo-selbst-erstellen/>

Bitte bringen Sie Ihr Smartphone oder ein Tablet mit entsprechendem Übertragungskabel und einen Laptop mit.



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten**

DAUER

120 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

20

LEHRGANGSART

Präsentation mit Praxis

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet
WLAN**

Referent:

MIB Schwaben

KREATIVE UND ANALYTISCHE METHODEN DER FILMARBEIT

Methoden zur Vor- und Nacharbeit von Filmen für den Unterricht

BESCHREIBUNG:

Das **Medium Film** erfreut sich nach wie vor höchster Beliebtheit bei Kindern und Jugendlichen. Medienkompetenz bedeutet auch, einen bewussten, kritischen und kreativen Umgang mit Filmen zu vermitteln.

Anhand verschiedener Kurzfilme bzw. kurze Ausschnitte aus Spielfilmen werden praxis- und schülernahe Möglichkeiten für eine handlungsorientierte Auseinandersetzung mit dem Medium Film vorgestellt und von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern z. T. auch selbst erprobt. Das aufgezeigte

METHODENREPERTOIRE

zielt dabei nicht nur auf eine Beschäftigung mit Themen und Inhalten von Filmen, sondern auch auf Machart, Ästhetik, Wirkungsweisen und Werteerziehung ab.

Spielerisch und kreativ angelegt, sorgen die meisten Methoden zudem ganz nebenbei für ausreichend Spaß und Abwechslung beim Lehren und Lernen mit und über Film im Unterricht.

LINKS UND INFOS:

www.kinofenster.de

Selbstverständlich sind die Methoden auch in allen anderen Unterrichtssituationen anwendbar.

Angebot: 8



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATION-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten

DAUER

90 Minuten
bis 180 Minuten (je nach
Anzahl der Methoden
und Filmbeispiele)

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
beliebig

LEHRGANGSART
Vortrag mit Übungen

**BENÖTIGTE
AUSSTATTUNG**
Beamer und PC
Internet

Referent:
MIB Schwaben



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten**

DAUER

**120 – 150 Minuten
(je nach
Praxisintensität)**

**MAX.
TEILNEHMERZAHL
beliebig**

**LEHRGANGSART
Vortrag**

**BENÖTIGTE
AUSSTATTUNG
Beamer und PC
Internet
Fotokameras**

**Referent:
MIB Schwaben**

FOTOGRAFIEREN: EINSATZ VON KAMERAS IN DER GRUNDSCHULE

BESCHREIBUNG:

Im Kunstlehrplan des LP+ ist ab der 1. Jahrgangsstufe ein großer Bereich dem Thema "Fotografieren" gewidmet. Aber auch in anderen Fächern können Kameras und Smartphones zum Einsatz kommen. Die Fortbildung stellt die Kompetenzen und Inhalte vor. Inhaltlich geht es schwerpunktmäßig um die Grundlagen der Fotografie. Diese können die Teilnehmer dann in der Praxis erproben. Ferner bekommen Sie Hilfestellungen für die Umsetzung im Unterricht.

INHALTSPUNKTE:

- Grundbegriffe in der Fotografie
- Was brauchen wir zum Fotografieren?
- Wie benutzen wir eine Kamera: Auslöser, Sucher, Objektiv, Zoom, Blitz
- Einstieg mit den Grundbegriffen für Grundschüler (Blende, Iso, Belichtungszeit ...)
- Worauf kommt es an? (Motivauswahl, Hochformat, Querformat, Farbe, Schwarz-Weiß-Perspektive, Schärfebereich, Goldener Schnitt)
- Wie starte ich mit den Schülern?
- Manipulationsmöglichkeiten vor, während und nach der Fotografie
- Vorstellen des Fotokameraführerscheins

LINKS UND INFOS:

www.kamerakinder.de

Wichtig: Die Fortbildung findet teilweise auch im Freien statt.

Angebot: 9

www.mib-schwaben.de

INTERNETSUCH- MASCHINEN

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 Altersgruppen und Bedürfnisse eigene Suchmaschinen konstruiert. In diesem Lehrgang soll auf

- die Funktionsweise,
- die verschiedenen Suchmaschinentypen,
- Tipps und Tricks beim Suchen
- und auf den Daten- und Jugendschutz im besonderen Umfeld "Schule" eingegangen werden.

LINKS UND INFOS:

<http://www.netzdurchblick.de/suchmaschinenkinder.html>

<https://www.internet-abc.de/>

Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop oder Ihr Tablet mit, sofern vorhanden.



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATION-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten**

DAUER

90 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag mit Übungen

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN**

Referent:

MIB Schwaben

MEDIENKOMPETENZ IN DER GRUNDSCHULE

Klasse 1/2 ODER 3/4

BESCHREIBUNG:

Medienkompetenz ist die Grundlage für den verantwortungs- und sinnvollen Umgang mit Medien.

Im LehrplanPlus wird **Medienbildung** für alle Jahrgangsstufen gefordert. Die Beschäftigung mit Medien ist eine integrative und fächerübergreifende Bildungs- und Erziehungsaufgabe. In dieser Fortbildung erhalten Sie unterschiedliche Ideen zum digitalen Lernen. Zudem soll auf die heterogenen Situationen an Schulen eingegangen werden, da an vielen Grundschulen eine adäquate Computerausstattung fehlt.

LINKS UND INFOS:

<http://www.stiftung-medienpaedagogik-bayern.de/>

<https://www.mebis.bayern.de/infoportal/faecher/uebergreifend/mf-bayern/>



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

Lehrer und Fachlehrer
Seminare

DAUER

120 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
25

LEHRGANGSART

Vortrag

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
AUDIOBOXEN

Referent:

MIB Schwaben

MEDIENKOMPETENZ IN DER MITTELSCHULE

Medienbildung in den Klassen 5 – 10 der Mittelschule

BESCHREIBUNG:

Medienkompetenz ist die Grundlage für den verantwortungs- und sinnvollen Umgang mit Medien.

Im neuen LehrplanPlus wird **Medienbildung** für alle Jahrgangsstufen gefordert. Die Beschäftigung mit Medien ist eine integrative und fächerübergreifende Bildung- und Erziehungsaufgabe. In dieser Fortbildung erhalten Sie unterschiedliche Ideen zum digitalen Lernen. Zudem soll auf die heterogenen Situationen an Schulen eingegangen werden, da an einigen Mittelschulen eine adäquate Computerausstattung fehlt.

LINKS UND INFOS:

www.lehrplanplus.bayern.de/schulart/mittelschule

<http://www.stiftung-medienpaedagogik-bayern.de/>

<https://www.mebis.bayern.de/infoportal/faecher/uebergreifend/mf-bayern/>



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

Lehrer und Fachlehrer
Seminare

DAUER

120 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
25

LEHRGANGSART

Vortrag

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
AUDIOBOXEN

Referent:
MIB Schwaben

DAS SCHULNETZ

BESCHREIBUNG:

Schulnetze müssen andere Anforderungen erfüllen als hoch sichere Firmennetze. In dieser Fortbildungsveranstaltung soll auch darauf eingegangen werden, wie einfach solche Netze aufgebaut sein sollen, ohne die Vielfalt der Möglichkeiten einzuschränken, wie der notwendige Schutz der Schüler realisiert werden kann, ohne die Freiheit eines solchen Netzes zu gefährden.

Mit der Einführung von "mebis" steht ein sehr leistungsfähiges und ständig wachsendes System zur Verfügung, das viele Vorteile im Hinblick auf das Schulnetz bietet.

Lernen Sie in diesem Workshop wie moderne und pädagogische Netzwerke in Schulen konzipiert werden können, ohne die notwendige Sicherheit aufgeben zu müssen. Erfahren Sie wie Kabel- und Funknetz im Zusammenspiel modernen und abwechslungsreichen Unterricht unterstützen können.

LINKS UND INFOS:

<https://www.mebis.bayern.de/infoportal/konzepte/it-ausstattung/it-netzwerke-an-schulen/>



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer , Systembetreuer
und Schulleitung**

DAUER

90 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag mit Übungen

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN**

Referent:

MIB Schwaben

SPIELE IM ALLTAG UNSER SCHÜLER

Computerspiele und Spielekonsolen

BESCHREIBUNG:

Spielen ist eine sehr ursprüngliche und effektive Methode etwas zu lernen, Erfahrungen zu sammeln bzw. einzuüben.

In diesem Lehrgang oder auch Elternabend wird darauf eingegangen, wie Kinder spielen und wie sich das Spielen im Laufe der Entwicklung zum Jugendlichen verändert. Ebenso sind die heute in großen Mengen verfügbaren elektronischen Spiele für Computer, Spielekonsolen, Tablets und Smartphones ein wichtiges Thema.

An praktischen Beispielen werden verschiedene Arten von Lernspiele, aber auch die zur Freizeitgestaltung bei Kindern und Jugendlichen bevorzugt verwendeten Spiele der Spielekonsolen und Smartphones, vorgestellt und analysiert. Die Begriffe "Egoshooter" und "Strategiespiele" sind in diesem Zusammenhang den meisten Erwachsenen zwar bekannt, sie kennen aber selten die Inhalte und Handlungen der Spiele, die Kinder und Jugendliche spielen.

Lernen Sie in diesem Workshop kennen, warum elektronische Spiele für die Kinder und Jugendlichen so interessant sind und welche Chancen, aber auch Risiken in dieser Art des Spielens liegen.

LINKS UND INFOS:

<https://www.mebis.bayern.de/infportal/tutorials/lernplattform-m-t/spiele/spiele-grundsatzliches/>

<https://www.mebis.bayern.de/infportal/tutorials/lernplattform-m-t/spiele/spiele-didaktischer-kommentar/>



MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATION-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN

ZIELGRUPPE

Lehrer und Eltern

DAUER

90 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag bzw. Elternabend

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN

Referent:

MIB Schwaben

STOP MOTION- VIDEOS SELBST GEMACHT

Erstellen Sie mit Ihren Schülern Animations- und Trickfilme

BESCHREIBUNG:

Stop Motion ist eine Filmtechnik, die verwendet wird, um einfache, statische Objekte in einem Film in Bewegung zu bringen. So können z. B. Figuren, Legosteine, Bauklötze, Stifte, Knetmasse oder Spielzeugautos vor der laufenden Kamera in Bewegung versetzt und kleine Geschichten mit verschiedensten Effekten erzählt werden.

Die Stop Motion-Technik basiert darauf, dass viele Einzelbilder von Objekten in Ruheposition aufgenommen werden. Die Figuren werden vor jeder Aufnahme ein kleines Stück bewegt. Alle Einzelbilder ergeben dann einen entsprechenden Bewegungsablauf der Objekte und es scheint, als würden sich diese wirklich bewegen.

Stop Motion Videos lassen sich mit Schülern sehr einfach erstellen. Alles was die Schüler dazu brauchen ist ein Smartphone, eine Digitalkamera oder ein Tablet. Für die Zusammenführung der Bilder nutzen Sie die Software "Windows Movie Maker"

In diesem Workshop erstellen Sie selbst einen eigenen Stop Motion-Film. Von der Idee, über das Drehbuch bis hin zum fertigen Film erlernen Sie alles, was für einen guten Film und die Umsetzung mit Ihren Schülern wichtig ist.

LINKS UND INFOS:

<http://www.stopmotiontutorials.com>

Bitte bringen Sie Ihr Smartphone, Ihren Laptop, ein Tablet oder eine Digitalkamera mit entsprechendem Übertragungskabel mit. Tablets können ggf. gestellt werden.



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATION-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten**

DAUER

120 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL
20**

LEHRGANGSART

Präsentation mit Praxis

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet
WLAN**

**Referent:
MIB Schwaben**

INTERAKTIVE WHITEBOARDS RICHTIG NUTZEN

Arbeiten mit IWBs, TouchBoards und interaktiven Beamern

BESCHREIBUNG:

Interaktive Tafeln, TouchBoards und interaktive Beamer halten neben Dokumentenkameras und Tablets mehr und mehr Einzug in unsere Klassenzimmer. Die neuen Tafeln bieten eine Vielzahl von methodisch-didaktischen Möglichkeiten für den Unterricht. Neben der qualitativ hochwertigen Darstellung von Lerninhalten lassen sich mit jeder interaktiven Whiteboard Software ansprechende, interaktive Tafelbilder erstellen, die gespeichert und jederzeit aufgerufen und geändert werden können.

Interaktive Whiteboards ermöglichen es, Unterrichtsinhalte anschaulich zu präsentieren und ansprechende Tafelbilder für Schüler mit Interaktionsmöglichkeiten einzusetzen.

Lernen Sie in diesem Lehrgang, wie Sie Ihr interaktives Whiteboard methodisch-didaktisch sinnvoll im Unterricht einsetzen und welche Software Sie einsetzen können.

Links und Infos:

https://de.wikipedia.org/wiki/Interaktives_Whiteboard

<http://myboard.de/>

Bringen Sie ggf. einen Laptop mit, auf der Ihre Whiteboardsoftware installiert ist, die Sie an Ihrer Schule nutzen.



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

Lehrer aller Schularten

DAUER

90 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

beliebig

LEHRGANGSART

Präsentation mit Praxis

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
WLAN

Referent:

MIB Schwaben

DAS DARF ICH ALLES? URHEBERRECHTE AN DER SCHULE

BESCHREIBUNG:

Die Digitalisierung des Unterrichts und immer bessere Internetzugänge lassen einerseits eine immer größere Vielfalt an digitalen Medien immer einfacher ins Klassenzimmer gelangen. Andererseits werden nach wie vor Kopien angefertigt, Musikstücke und Audios gehört, Filme geschaut und Theater und Musicals aufgeführt.

Bei vielen Lehrern herrscht **UNKLARHEIT** über den legalen Einsatz von Medien, daher beschäftigt sich diese Veranstaltung mit folgenden Themen:

- Umgang mit Printmedien (Kopieren aus Büchern, Digitalisieren von Abbildungen, ...)
- welches Bild-/Ton-/Videomaterial darf verwendet werden?
- Wie müssen Quellen angegeben werden?
- Welche Videofilme dürfen gezeigt werden?
- Wie stellt man eigenes erstelltes Material anderen zur Verfügung?

Zum Abschluss werden OER (Open Educational Resources) aufgezeigt, die zu mehr Rechtssicherheit verhelfen und zum Teilen unter Kollegen ermutigen sollen.

Links und Infos:

<https://www.mebis.bayern.de/infportal/service/urheberrecht/handreichungen/medienrecht-und-schule/>

Selbstverständlich ist genügend Zeit, um Ihre Fragen aus dem Schulalltag zu klären.



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten**

DAUER

90 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet**

Referent:

MIB Schwaben

VIDEOGESCHICHTEN IM DEUTSCH- UND FREMDSPRACHEN- UNTERRICHT

Filme erstellen mit Tablets und Smartphone

BESCHREIBUNG:

Rollenspiele, Dialoge und kurze Geschichten lassen einfach und rasch mit Smartphones und Tablets als Film im Unterricht von Schülern aufzeichnen. Die Ergebnisse können nachträglich bei Bedarf bearbeitet und anschließend für alle Schüler über Beamer präsentiert werden.

Fertige Filme lassen sich mit Vor- und Abspann und urheberrechts- freier Musik ergänzen. In dieser Fortbildung kommen für die Umsetzung sowohl iPads, Smartphones und entsprechende Apps und die Windows Software Movie Maker zum Einsatz.

Lernen Sie in diesem Lehrgang, wie Sie mit Tablets und Smartphones Filme erstellen und bearbeiten.

Links und Infos:

http://www.chip.de/downloads/Windows-Movie-Maker_13007023.html

Bitte bringen Sie, falls vorhanden, Ihr eigenes iPad, Tablet, Smartphone mit entsprechendem Aufladekabel. Wenn möglich, bringen Sie auch einen Laptop mit. Bitte installieren Sie das Programm Movie-Maker auf Ihren Laptop vor. Zusätzliche iPads können für den Lehrgang gestellt werden.



MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATION-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN

ZIELGRUPPE

Lehrer aller Schularten

DAUER

120 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
20

LEHRGANGSART

Präsentation mit Praxis

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
WLAN

Referent:

MIB Schwaben

BYOD - BRING YOUR OWN DEVICE

**Notwendigkeit, technische Voraussetzungen, Möglichkeiten -
Grenzen, Konzepte im Rahmen der digitalen Bildung an Schulen.**

BESCHREIBUNG:

BYOD (Bring your own device) bezeichnet das Verfahren, private mobile Endgeräte wie Laptops, Tablets oder Smartphones in die Schulen zu integrieren. Darunter verstanden werden auch Organisationsrichtlinien, die regeln sollen, auf welche Art und Weise Schüler ihre eigenen elektronischen Bürogeräte (Smartphones, Notebooks, Tablets) zu schulischen Zwecken nutzen dürfen. Welche Konzepte und technischen Voraussetzungen sind nötig und wo liegen hier der Mehrwert aber auch die Grenzen?

Lernen Sie die **technischen Voraussetzungen, den Mehrwert aber auch die Grenzen von BYOD** kennen.

LINKS UND INFOS:

www.medienberatung.schulministerium.nrw.de/Medienberatung/Lern-IT/Ausstattung/Bring-Your-Own-Device/



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten**

DAUER

90 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag mit Diskussion

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet
bzw. WLAN**

Referent:
MIB Schwaben

FLIPPED CLASSROOM

Den Unterricht umkehren?

BESCHREIBUNG:

Flipped classroom dreht den traditionellen Unterricht wortwörtlich um. Ein Input, den der Lehrer geben muss (bzw. auch ein Arbeitsauftrag) wird - z.B. mit Hilfe eines Videos - auf den Nachmittag verlegt, zur Vor- oder Nachbereitung. Im Unterricht kann man dann vertiefter in die Thematik oder Übung einsteigen und den Unterricht individualisierter, personalisierter und differenzierter gestalten. Dies kann vor allem die Selbstständigkeit der SchülerInnen fördern, aber auch den Lehrer in seiner Rolle als Wissens-vermittler entlasten und ihn gleichzeitig als Pädagoge und Mentor wichtiger machen.

Lernen Sie die Grundprinzipien von flipped classroom, seine Möglichkeiten und Grenzen kennen.

LINKS UND INFOS:

www.flippedmathe.de

Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop oder Ihr Tablet mit. Tablets können ggf. gestellt werden.



MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN

ZIELGRUPPE

Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten

DAUER

90 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag mit Übungen

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN

Referent:

MIB Schwaben

BILDBEARBEITUNG MIT GIMP

Kreative Bildbearbeitung mit dem kostenlosen Tool "Gimp"

BESCHREIBUNG:

Gimp ist die kostenlose pixelbasierte Bildbearbeitungssoftware. Mit GIMP können Bilder und Fotos professionell bearbeitet werden. Neben einer großen Auswahl an Montagetechnik stehen auch diverse Auswahlwerkzeuge und Funktionen zur Kontrastkorrektur zur Verfügung. Weitere Funktionen umfassen das Schneiden und Freistellen von Bildern. Über Ebenen ist es möglich auch komplexe Bearbeitungen zu realisieren.

Lernen Sie die vielfältigen Bildbearbeitungsmöglichkeiten dieser leistungsfähigen und kostenlosen Software kennen.

LINKS UND INFOS:

www.gimp.org

www.gimp.24.de

Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop oder Ihr Tablet mit. Tablets können ggf. gestellt werden.



MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSTECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN

ZIELGRUPPE

Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten

DAUER

90 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag mit Übungen

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN

Referent:

MIB Schwaben

LEARNING APPS, KAHOOT UND PLICKERS

Interaktive Übungen und Abfragen für Ihren Unterricht

BESCHREIBUNG:

Learning Apps sind kleine, interaktive Übungen, die für alle Fächer und Klassenstufen online im Unterricht einfach genutzt werden können. Auch eigene Learning Apps lassen sich ganz einfach erstellen. Diese kommen dann z. B. direkt auf Tablets, Smartphones am Beamer oder am interaktiven Whiteboard zum Einsatz oder können direkt in einen mebis-Lehrgang eingebunden werden.

Plickers ist ein einfaches Umfrage-Tool für den Unterricht. Ihre Schüler geben die Antwort mit Hilfe einer Karte und Sie sammeln in Sekundenschnelle die Antwort über Ihr Smartphone ein und können die Ergebnisse sofort per Beamer allen Schülern präsentieren.

Kahoot! ermöglicht es, schnelle Abfragen über Smartphones und Tablets mit den Schülern durchzuführen und auszuwerten. Zudem lassen sich vorgefertigte Fragen direkt im Unterricht einsetzen.

Lernen Sie die drei hilfreichen Werkzeuge LearnnigApps, Kahoot! und Plickers in diesem Lehrgang kennen.

LINKS UND INFOS:

www.learningapps.org

www.plickers.com

www.kahoot.it

Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop oder Ihr Tablet mit.
Tablets können ggf. gestellt werden.



MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN

ZIELGRUPPE

Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten

DAUER

90 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag mit Übungen

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN

Referent:

MIB Schwaben

MEBIS

GRUNDLAGEN

Mebis macht Bildung digital

BESCHREIBUNG:

Mebis (Medien - Bildung- Service) bietet ein umfangreiches Informationsangebot zum Themenkomplex Medienbildung in der Schule, eine Online-Mediathek für hochwertige urheber- und lizenzrechtlich einwandfreie digitale Bildungsmedien sowie eine zentrale Lernplattform („Learning Management System“) für digitales Lernen. Dieses Angebot zeigt einen Überblick über alle Angebote von mebis und vermittelt praktische Erfahrungen mit diesem Online-Portal.

Lernen Sie alle Angebote der mebis-Plattform kennen und machen Sie erste praktische Erfahrungen.

LINKS UND INFOS:

www.mebis.bayern.de

Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop oder Ihr Tablet mit. Tablets können ggf. gestellt werden.



MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN

ZIELGRUPPE

Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten

DAUER

90 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag mit Übungen

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN

Referent:

MIB Schwaben

MEBIS

KURSERSTELLUNG

Wie erstelle ich meinen ersten mebis-Kurs und fülle ihn mit Inhalten?

BESCHREIBUNG:

Mebis (Medien - Bildung- Service) bietet ein umfangreiches Informationsangebot zum Themenkomplex Medienbildung in der Schule, eine Online-Mediathek für hochwertige urheber- und lizenzrechtlich einwandfreie digitale Bildungsmedien sowie eine zentrale Lernplattform („Learning Management System“) für digitales Lernen. Dieser Workshop zeigt Ihnen, wie Sie Ihren ersten Kurs in der Lernplattform erstellen, diesen mit Inhalten füllen und die Kursteilnehmer hinzufügen. Lernen Sie dabei verschiedene, mögliche Arten von Inhalten kennen.

Erstellen Sie Ihre ersten mebis-Kurse, füllen diese mit Inhalten und fügen Kursteilnehmer hinzu.

LINKS UND INFOS:

www.mebis.bayern.de

Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop oder Ihr Tablet mit. Tablets können ggf. gestellt werden.



MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSTECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN

ZIELGRUPPE

Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten

DAUER

90 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

16

LEHRGANGSART

praktische Übungen

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN

Referent:

MIB Schwaben

TIPPEN, WISCHEN, KLICKEN

Nützliche Webtools für den Unterricht

BESCHREIBUNG:

Webtools bezeichnet eine Reihe von interaktiven und kollaborativer Elemente des Internets.

Tablets, Smartphones, interaktive Whiteboards & Co. – die digitale Welt kommt zunehmend auch in den Schulen an. Die neuen Lehr- und Bildungspläne fordern den Aufbau von Kompetenzen im Umgang mit unterschiedlichsten digitalen Endgeräten im Unterricht. Doch wie können diese sinnvoll genutzt und in den eigenen Unterricht integriert werden? Egal zu welchem Zweck Sie die digitalen Werkzeuge einsetzen möchten – um das Arbeiten der Lerngruppe zu erleichtern, Interaktion zu fördern, Kreativität freizusetzen – Webtools erleichtern die Planung, Durchführung und Nachbereitung Ihres Unterrichts!

Lernen Sie vielfältige Webtools kennen und erfahren deren didaktischen Mehrwert im unterrichtlichen Einsatz.

LINKS UND INFOS:

www.learningapps.org

www.plickers.com

www.h5p.org

www.classtools.net

www.kahoot.com

**Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop oder Ihr Tablet mit.
Tablets können ggf. gestellt werden.**



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten**

DAUER

90 Minuten

**MAX.
TEILNEHMERZAHL**
beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag mit Übungen

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN**

Referent:

MIB Schwaben

WEBINAR

Cybermobbing

mit der Anwältin Gesa Stückmann

ERKLÄRUNG:

Ein Webinar ist ein Seminar im Web, in dem der Moderator live übertragen wird und in dem während des Webinars auch Fragen an den Moderator gestellt werden können.

ZUR PERSON:

Die Rostocker Rechtsanwältin Gesa Stückmann ist seit gut fünf Jahren in Mecklenburg-Vorpommern in der Präventionsarbeit an Schulen tätig. In ihren Vorträgen erläutert sie die aktuelle Rechtslage und kann von praktischen Fällen berichten und vermitteln, wie sich betroffene Schüler oder auch Lehrer mit Hilfe des Gesetzes zur Wehr setzen können.

BESCHREIBUNG VON ZWEI ANGEBOTEN:

Recht im Internet - Cybermobbing u.a. ab Klasse 7

Cybermobbing, Recht am eigenen Bild - erläutert an praktischen Beispielen von Frau Rechtsanwältin Stückmann
Für Schüler ab Klasse 7

Recht im Internet - für LehrerInnen

Cybermobbing, Recht am eigenen Bild und Urheberrecht erläutert am praktischen Fall durch Frau Rechtsanwältin Stückmann
Informationen für Schulsozialarbeiter, Lehrer und andere interessierte Erwachsene

LINKS UND INFOS:

<http://www.law4school.de/index.htm>

bitte vorher die Finanzierung (60,00 Euro) abklären



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATION-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten,
Schülervorträge**

DAUER

90 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

beliebig

LEHRGANGSART

Vortrag

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet, Ton**

Referent:

**MIB Schwaben
organisiert eine
Veranstaltung mit
Rechtsanwältin Gesa
Stückmann,**

WORKSHOP POWERPOINT UND WORD

Für Laien, die wenig Erfahrung mit dieser Software haben

BESCHREIBUNG:

Workshop setzt sich aus einem kurzen theoretischen Überblick zum Thema Umgang mit Word/PowerPoint und einer aktiven Arbeitsphase zusammen.

Zunächst erfolgt eine kurze Einführung in die Möglichkeiten der Software und deren Aufbau. Daraufhin soll mit der Software konstruktiv gearbeitet werden.

Der Fokus dieser Fortbildung liegt auf dem selbstständigen Arbeiten. Der Workshop richtet sich an Lehrkräfte die wenig Erfahrung im Umgang mit „Word“ / "PowerPoint" haben.

Nach dieser Fortbildung haben Sie erste Grundlagen in PowerPoint und Word. Sie können anschließend erste Dokumente selbst erstellen und gestalten und sind in der Lage, selbst kleine Präsentationen für Ihren Unterricht zu entwickeln.

LINKS UND INFOS:

<https://www.youtube.com/watch?v=z9YkhzMvwTQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=rWP8mBCmKR4>

**Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop oder Ihr Tablet mit.
Tablets können ggf. gestellt werden.**



**MEDIENPÄDAGOGISCHE
UND INFORMATIONSS-
TECHNISCHE BERATER IN
SCHWABEN**

ZIELGRUPPE

**Lehrer und Fachlehrer
aller Schularten**

DAUER

120 Minuten

MAX. TEILNEHMERZAHL

12

LEHRGANGSART

Vortrag mit Übungen

BENÖTIGTE AUSSTATTUNG

**Beamer und PC
Internet
Computerraum oder
Laptop und WLAN**

Referent:

MIB Schwaben

Kontakt:



MIBs für Grund- und Mittelschulen in Schwaben

www.mib-schwaben.de

Augsburg-Stadt: Michaela Zipper

Augsburg-Land & Dillingen: Klaus Raßhofer

Aichach-Friedberg & Donau-Ries: Helmut Blessing

Günzburg & Neu-Ulm: Jürgen Schlieszeit

Kaufbeuren & Ostallgäu: NN

Kempten, Oberallgäu & Lindau: Doris Sippel

Memmingen & Unterallgäu: Melanie Fischer