

Medienkompetenznachmittag 11.03.2019

in Kooperation mit



Workshops:

Von Superhelden, fernen Planeten und einem Zaubertrank - mit Bildcollagen eigene und fremde Geschichten erzählen.

Kinder sind fasziniert von Welten, in denen die physikalischen Einschränkungen aufgehoben sind und es möglich ist, unmögliche Dinge zu tun. Durch die Lüfte fliegen wie Harry Potter, mit ungeahnten Kräften als Supergirl Berge versetzen oder einfach mal auf dem Rand des eigenen Smartphones balancieren -mittels digitaler Bildbearbeitung lassen sich fiktionale Wirklichkeiten visualisieren und zum Bezugspunkt eigener und fremder Erzählungen machen.

In diesem Workshop erhalten Sie Einblicke, wie solche Wirklichkeiten auf einfache Weise (auch von Kindern selbst!) erstellt werden können!

Schließlich soll der Frage nachgegangen werden, welche Potentiale eine kreativkünstlerische Nutzung digitaler Medien für das Lehren und Lernen bietet und wie sie in die alltägliche Arbeit mit Grundschulern Eingang finden kann.

Joachim Betz ist Fachleiter am Seminar Stuttgart,
ist Mitarbeiter am Medienberatungszentrum Stuttgart (www.mbz-lernen.de) und
ist Mitarbeiter am KMZ Böblingen

Zuhörförderung in der Praxis

Der Workshop bietet einen niederschweligen Einstieg in das Thema Zuhören. Neben Methoden wie auditiven Spielen und Ritualen wird anhand praxisnaher Beispiele in der Geräuschwerkstatt die Sensibilisierung von Kindern für die spannende Welt des Hörens thematisiert.

Mittels digitaler Medien und der Anwendung „Garage Band“ wird ein einfacher Einstieg in die praktische Audioarbeit gewährt.

Julian Eehalt B.A. (Kultur- und Medienbildung mit Schwerpunkt Film und digitale Medien, Musik)
ist Akademischer Mitarbeiter im Projekt dileg-SL an der PH Ludwigsburg
ist zertifizierter freier medienpädagogischer Referent (LfK, LMZ)

LEGO EDUCATION: als Brücke zwischen Kindergarten und Grundschule

oder: personale und apersonale Medien als Anreiz zur Lernentwicklung

Nach einer kurzen Begriffsdefinition und einem Überblick über den Gesamtkosmos LEGO EDUCATION legen wir ggf. unseren Schwerpunkt auf den zeitlichen Übergang zwischen Kindergarten und Grundschule. Welche Möglichkeiten eröffnen die Legosteine?

Dabei stehen die Legosteine nicht nur für eine ansprechende, reizvolle und gleichzeitig spielintensive Lernumgebung, sondern auch für ein Lernszenarium, das Laut-, Sprach- und Wortschatzfertigkeiten gezielt aufbaut. Die Förderung der Kommunikations- und Ausdrucksformen sind wichtiger Bestandteil der Schulfähigkeit.

In der Schuleingangsphase der Grundschule können LEGO EDUCATION Elemente immer motiviert und kindgerecht Sprach-, und Schreibangebote im Rahmen der freien Tages- und Wochenplanarbeit bieten.

Seien Sie eingeladen, die bunten Bausteine auszuprobieren und sich über (PC/ iPad gestützte) Erweiterungssysteme wie BUILT TO EXPRESS, STORYMAKER, WE DO und MINDSTORM kurzweilig zu informieren.

Christian Hermann ist Dipl.-Päd., Medienpädagoge

ist Grundschullehrer an der Zeppelin-Grundschule Echterdingen (mit Medienprofil)

Medienkompetenznachmittag 11.03.19

Zeitlicher Ablauf

Zeit	Raum	
13:00 Uhr	Registrierung und Anmeldung	Kreismedienzentrum

13:30 Uhr bis 13:45 Uhr	Begrüßung	Studio
-------------------------	-----------	--------

Workshop Runde 1		
14:00 Uhr bis 15:15 Uhr	Von Superhelden, fernen Planeten und einem Zaubertrank- mit Bildcollagen eigene und fremde Geschichten erzählen.	Wird vor Ort bekannt gegeben
	Zuhörförderung in der Praxis	Wird vor Ort bekannt gegeben
	LEGO EDUCATION: als Brücke zwischen Kindergarten und Grundschule	Wird vor Ort bekannt gegeben

Workshop Runde 2		
15:45 Uhr bis 17:00 Uhr	Von Superhelden, fernen Planeten und einem Zaubertrank- mit Bildcollagen eigene und fremde Geschichten erzählen.	Wird vor Ort bekannt gegeben
	Zuhörförderung in der Praxis	Wird vor Ort bekannt gegeben
	LEGO EDUCATION: als Brücke zwischen Kindergarten und Grundschule	Wird vor Ort bekannt gegeben

Feedback Runde		
17:15 Uhr bis 17:30 Uhr	Plenum	Wird vor Ort bekannt gegeben

verbindliche Anmeldung zum

Medienkompetenznachmittag: „Praktische Medienarbeit mit Grundschulern“

am 11.03.2019 im Kreismedienzentrum Böblingen

Vorname /Name

Straße

PLZ/Wohnort

Schule/Einrichtung/Ort

Telefon

Email:

In jeder Runde laufen die Workshops parallel.

Da nur zwei Durchgänge möglich sind, können nur zwei Workshops besucht werden. In jeder Runde können Sie 1. und 2. Wahl angeben. Wir sind bemüht Ihnen Ihre 1.Wahl zu ermöglichen.

Workshop	Von Superhelden, fernen Planeten u. einem Zaubertrank...		Zuhörförderung in der Praxis		LEGO EDUCATION als Brücke zwischen Kindergarten u.Grundschule	
	1.Wahl	2.Wahl	1.Wahl	2.Wahl	1.Wahl	2.Wahl
14:00 – 15:15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15:45 – 17:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Unterschrift Teilnehmer

Stempel ,Unterschrift Schule/Einrichtung

Bitte schicken Sie die Anmeldung mit dem Stempel der Schule/Einrichtung und der Unterschrift der Schul-/Einrichtungsleitung an das KMZ zurück per Fax 07031 6631614 oder gescannt per Email an m.Faulhaber@lrabb.de.

Meldeschluss 04.03.2019 !