Impulsrunden Angebot



1) UND ACTION! Mit der Spiel-Lernumgebung «Auf Sendung» digitale Werkzeuge produktiv nutzen

In dieser Impulsrunde lernst du die neue Spiel-Lernumgebung «Auf Sendung» kennen, bei der die Kinder digitale Geräte produktiv nutzen und spielerisch mediale, sprachliche und mathematische Kompetenzen aufbauen.

Du setzt dich aktiv mit den Inhalten des Lehrmittels auseinander und probierst das Angebot direkt aus.

Zielgruppe: Lehrpersonen 1. Zyklus Leitung: Melina Riesen, Fachbereichsverantwortliche Mathematik beim Schulverlag plus

2) Roboterbesuch im Kindergarten: Erste spielerische Programmiererfahrungen, eingebettet in die Erfahrungswelt der Kindergartenkinder. Analog und digital.

Am Anfang der Impulsrunde steht der gemeinsame Aufbau eines Roboters aus einem Bausatz. Ein QR-Code im Bauch des Roboters führt zu interaktiven Botschaften, welche die Kinder mit der Programmierung von Bluebots und fast nebenbei mit zahlreichen Apps wie Chatterpix, Book Creator, Recarena und dem Erstellen von QR-Codes vertraut macht. Wir hoffen, mit unserem Projekt andere Lehrpersonen zum Nachmachen in ihren Klassen zu animieren.

Zielgruppe: Lehrpersonen im 1. Zyklus Leitung: Isabelle Flury und Angie Studer, Kindergärtnerinnen aus Härkingen

3) Digitalität an ausserschulischen Lernorten im 1. Zyklus

Wie können digitale Medien sinnvoll in den Besuch ausserschulischer Lernorte integriert werden? Diese Impulsrunde bietet praxisorientierte Einblicke und zeigt, wie digitale Tools Lernprozesse bereichern und vertiefen können. Von Actionbound! bis Stop-Motion-Filmen erproben wir digitale Angebote vor Ort.

Zielgruppe: Lehrpersonen im 1. Zyklus (Fokus 1./2. Klasse), die ausserschulische Lernorte mit Digitalität kombinieren möchten. Ein eigenes Smartphone oder Tablet ist von Vorteil.

Leitung: Josiane Lochmatter, Fachbereichsverantwortliche NMG beim Schulverlag plus

4) Vom Blumenpflanzen undSockensortieren – Informatik im1. Zyklus (Datenstrukturen)

Du fragst dich, was das Aufräumen von
Bastelmaterialien, das Pflanzen von Blumen oder
Sortieren von Socken mit Informatik zu tun haben?
Dann bist du hier genau richtig! Du gewinnst einen
Einblick in das Thema Datenstrukturen und Informatik
im 1. Zyklus. Aufbauend auf konkreten Situationen
aus der Lebenswelt der Kinder lernst du praxiserprobte und handlungsorientierte
Unterrichtsideen kennen.

Zielgruppe: Lehrpersonen im 1. Zyklus Leitung: Silvie Spiess, Medienpädagogin, Lehrerin, Dozentin und Autorin «4 bis 8»



5) Vom Kaninchenfüttern und Schoggikuchenbacken — Informatik im 1. Zyklus (Algorithmen)

Wenn du wissen möchtest, was Origamifalten, Kaninchenfüttern und Kuchenbacken mit Informatik zu tun haben, dann bist du hier genau richtig! Du gewinnst einen Einblick in das Thema Algorithmen und Informatik im 1. Zyklus. Aufbauend auf konkreten Situationen aus der Lebenswelt der Kinder lernst du praxiserprobte und handlungsorientierte Unterrichtsideen kennen.

Zielgruppe: Lehrpersonen im 1. Zyklus Leitung: Silvie Spiess, Medienpädagogin, Lehrerin,

Dozentin und Autorin «4 bis 8»

6) Lehrmitteleinführung Dossier WeitBlick: Inspirierende Unterrichtsbeispiele mit Dossier WeitBlick

Lerne die beliebte Reihe der «Dossier WeitBlick» mit Fokus auf den Kindergarten kennen, und erhalte einen Einblick, wie du deinen Unterricht auf dieser Stufe mit digitalen Möglichkeiten anreichern kannst.

Zielgruppe: Lehrpersonen im 1. Zyklus (Fokus auf Kindergartenstufe), die keine oder wenig Erfahrung mit dem Dossier WeitBlick haben.

Leitung: Franziska Gafner, Lehrmittelberaterin Schulverlag plus

7) Lehrmitteleinführung SPRACHWELT 1: Analoge und digitale Impulse für einen differenzierten Deutschunterricht

SPRACHWELT ist das ideale Lehrmittel, um alters- und entwicklungsdurchmischt zu unterrichten. Lerne den Aufbau des Lehrmittels kennen und erhalte konkrete Inspirationen, welche du direkt in deinen Unterricht einbauen kannst.

Zielgruppe: Lehrpersonen mit Unterrichtsfach Deutsch im 1. Zyklus, die keine oder wenig Erfahrung mit SPRACHWELT haben

Leitung: Franziska Gafner, Lehrmittelberaterin

Schulverlag plus

8) Lehrmitteleinführung WeitBlick NMG 1. Zyklus: Digital und differenziert unterrichten in heterogenen Gruppen

WeitBlick NMG ist das NMG-Lehrmittel für den Unterricht in heterogenen, alters- und entwicklungs- gemischten Gruppen. Hier erhältst du einen Einblick in die Lehrmittelteile von WeitBlick NMG 1, sowie konkrete Umsetzungsideen, wie du das crossmediale Lehrmittel in deinen NMG-Unterricht einsetzen kannst.

Zielstufe: Lehrpersonen mit Unterrichtsfach NMG im 1. Zyklus, die keine oder wenig Erfahrung mit WeitBlick NMG haben.
Leitung: Dario Bonaccorso, Lehrmittelberater

Schulverlag plus

9) Lehrmitteleinführung MATHWELT 1: Das Digitale in der Mathematik — vielfältige Lernangebote in MATHWELT 1

Das Lehrmittel MATHWELT ist speziell für den Mathematikunterricht in heterogenen Klassen konzipiert. In diesem Impulsvortrag erhältst du einen Überblick über die Teile des Lehrmittels und Iernst die digitale Übungsplattform «MATHWELT Training» kennen.

Zielgruppe: Lehrpersonen mit Unterrichtsfach Mathematik im 1. Zyklus, die keine oder wenig Erfahrung mit MATHWELT haben Leitung: Dario Bonaccorso, Lehrmittelberater Schulverlag plus