

Zukunftswerkstätten: attraktives Weiterbil- dungsformat



ChatGPT bewegt momentan die digitale Welt und künftig wohl auch die Schule. Lehrpersonen können sich bereits heute damit und mit anderen innovativen Themen beschäftigen.



Foto: Daniel Desborough

Dank Zukunftswerkstätten digital aus dem Vollen schöpfen.

In der Zukunftswerkstatt «Mobiles Lernen» erprobt man Unterrichtsformen mit Tablets, bei «informatik@school» dreht sich alles um die Informatik und ihre schulischen Einsatzformen, bei «Games und Gamification» wird das pädagogische Potenzial von digitalen Spielen untersucht, und bei «making@school» gibt es Experimente mit 3D-Drucken und Mikrocontrollern. Ganz neu startet «Künstliche Intelligenz» am 7. Juni.

Im Gegensatz zu traditionellen Kursen stehen bei den Zukunftswerkstätten das Erproben innovativer Methoden und die Vernetzung innerhalb einer hilfsbereiten Community im Mittelpunkt. Themen werden agil und kooperativ ausgewählt, wodurch es immer möglich ist, auf aktuelle Entwicklungen und die Ressourcen und Bedürfnisse der Teilnehmenden Rücksicht zu nehmen. So wird gewährleistet, bei aller Experimentierfähigkeit auch einen greifbaren Gewinn für den eigenen Unterricht zu erzielen. Neueinsteigerinnen und Neueinsteiger werden dank nieder-

schwelligem Coaching durch die imedias-Mitarbeitenden bei ihren ersten Umsetzungen unterstützt. Die Teilnehmenden profitieren ausserdem von der Infrastruktur und dürfen Geräte kostenlos ausleihen. Die Zukunftswerkstätten sind kostenlos und eignen sich sowohl für Lehrpersonen als auch für PICTS und Schulleitungen aller Zyklen.

Eine langjährige Teilnehmerin: «Die Zukunftswerkstätten erlebe ich als sehr ausgewogenen Mix aus gemeinsamer Erarbeitung von spezifischen, unterrichtsnahen Themen, Austausch und Inputs von Fachpersonen von imedias. Dass die Treffen teilweise vor Ort, aber auch online stattfinden, kommt mir sehr entgegen.»

www.imedias.ch

Link zur Anmeldung:

<https://go.fhnw.ch/94Hma4>

JEAN PAUL FLECHA
JUDITH MATHEZ
Beratungsstelle Digitale Medien in Schule und Unterricht – imedias, PH FHNW