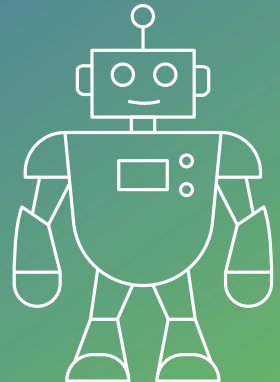
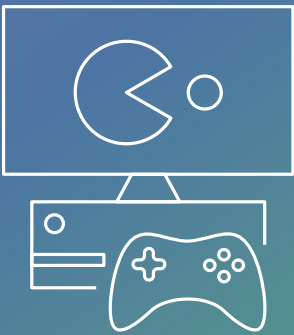


Zocken, coden ... lernen?!



Entdecken Sie die pädagogischen Potenziale von Game-based Learning, virtuellen Welten und Coding

In der Online-Fortbildung
exploreandlearn@LMZ erfahren Sie,
wie Sie Schule spielend verändern
und weiterentwickeln können.

Kinder und Jugendliche brauchen vielfältige Kompetenzen, um die Gesellschaft aktiv mitzugestalten. Damit dies auch in der Schule gelingt, bedarf es innovative Ansätze für eine Transformation des Lernens. Wie können Sie Lernen zukunftsorientiert und nachhaltig gestalten?

Spielen, bauen, coden und lernen

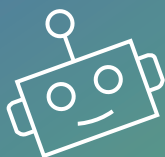
In den Workshops erleben Sie selbst die Themen **build** (Minecraft), **play** (Game-based Learning) und **code** (Programmieren und Algorithmen im Alltag). So erkunden Sie die pädagogischen Potenziale von Game-based-Learning, Computational Thinking und virtuellen Welten.



Mit diesen innovativen Ansätzen lösen Lernende ihre Probleme kreativ, kollaborativ, kooperativ und handlungsorientiert. Und Sie erwerben neben fachlichem Wissen viele fachliche und überfachliche Kompetenzen.

Weitere Infos und Anmeldung

www.lmz-bw.de/exploreandlearn



Kontakt

Landesmedienzentrum
Baden-Württemberg

LMZ  LANDESMEDIENZENTRUM
BADEN-WÜRTTEMBERG

Referat Q1

Team Veranstaltungsplanung

Saskia Ebel, Sophie Kitzmann
& Lara Bühn

veranstaltungsplanung@lmz-bw.de

