



Online-Fortbildung für Lehrkräfte – kostenfrei

Digitale Tools für Distanz- & Präsenzunterricht

Mo. 14.06.2021, 16.00 - ca. 17.30 Uhr

Inhalte:

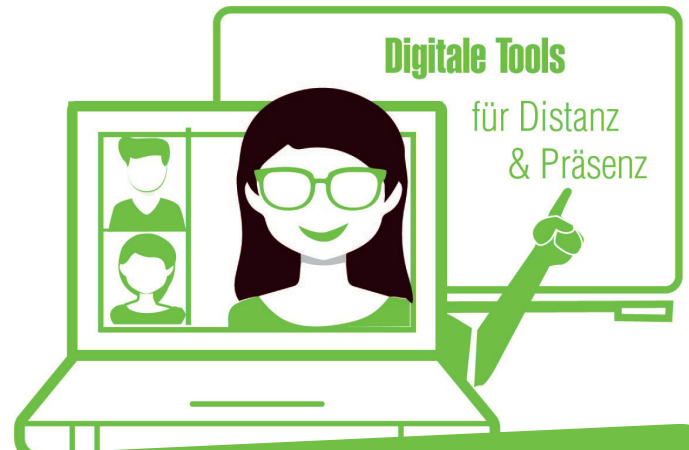
- Vorstellung nützlicher und einfacher Tools:
Erklärvideoproduktion (mysimpleshow), digitale Lernräume, Programm für interaktive Lerninhalte (H5P, Kahoot), Präsentationsprogramme (Prezi, Canva)
- Praxisbeispiele
- Erfahrungen aus dem E-Schooling-Angebot der IJF
- Hilfestellung bei Fragen zu den Tools

Referenten:

- Shawn Kennedy, wiss. Bildungsreferent
- Markus Meixner, Doktorand Didaktik der Informatik, Referent für digitale Bildung
- Hannah Simon, Assistentin Fortbildungen/Social Media

Anmeldung: <https://bit.ly/3sFbVER>

ggf. zusätzlich unter FIBS: E841-0/21/9



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Digitale Hilfsmittel sollen die Arbeit in vielen Bereichen erleichtern, doch welche Tools sind wirklich hilfreich? Und wie gehe ich damit um?

In der Online-Fortbildung stellen wir Ihnen nützliche Programme vor, mit denen Sie Schüler*innen in Ihren Unterricht einbinden und motivieren können. Von Präsentationsprogrammen über Online-Lernräume bis hin zu interaktiven Anwendungen erhalten Sie einen Überblick. In einer Praxisphase können Sie mit unserer Unterstützung den Umgang mit H5P und einem Erklärvideo-Tool erproben.

MINT-Region Tirschenreuth

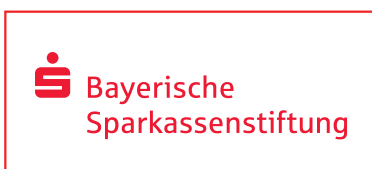
Landratsamt Tirschenreuth
Mähringer Str. 7, 95643 Tirschenreuth
www.dasausbildungsportal.de

Mitglied der MINT-Allianz Bayern

Ein Projekt der:



Gefördert von:



Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.

Elferweg 49 · 97074 Würzburg
www.initiative-junge-forscher.de

In Kooperation mit:

Vogel Communications Group Würzburg



Dieses Projekt wird
aus dem Europäischen
Sozialfonds gefördert.

ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN



Bayerisches Staatsministerium für
Familie, Arbeit und Soziales