

Online-Fortbildung für Lehrkräfte – kostenfrei

Unterrichten auf Distanz –

wie digitale Tools Teamarbeit, Präsentations-
techniken und das Unterrichten erleichtern.

Di. 09.02.2021, 16.00 - ca. 17.30 Uhr

Fokus Realschule und Gymnasium

Anmeldung: <https://bit.ly/distanzunterricht1>
(FIBS: E841-0/21/1)

Mo. 01.03.2021, 17.00 - ca. 18.30 Uhr

Fokus Mittelschule

Anmeldung: <https://bit.ly/distanzunterricht2>
(FIBS: E841-0/21/2)

Inhalte:

- Vorstellung nützlicher und einfacher Tools:
Erklärvideoproduktion (Simple Show), Digitale
Galerie, Programm für interaktive Lerninhalte (H5P),
Teamarbeit (Padlet/Concept-Board), Comica usw.
- Praxisbeispiele und Erfahrungen
- Hintergrund- und Sicherheitsinfos
- Vorstellung des E-Learning Moduls der IJF
(kostenloses Onlineprojekt für Ihre Klasse)
- Hilfestellung bei Fragen zu den Tools

Referenten:

- Shawn Kennedy, wiss. Bildungsreferent
- Markus Meixner, Doktorand Didaktik der Informatik,
Referent für digitale Bildung



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Homeschooling stellt alle vor neuen Herausforderungen. In unseren MINT-Projekttagen arbeiten wir mit Programmen und Techniken die Schüler*innen motivieren und Inhalte ansprechend vermitteln. Unser schüleraktives E-Learning Modul zum Thema Gesundheitstechnologie nutzt dazu praktische und unkomplizierte digitale Anwendungen.

Anhand von Praxisbeispielen stellen wir Ihnen diese nützlichen Tools für Ihren Distanzunterricht und unsere Erfahrungen damit vor. Mit den meist kostenfreien Anwendungen können Sie Teamarbeit und eigenständiges Arbeiten fördern, aber auch einfach und zeitsparend u.a. Erklärvideos erstellen.

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.

Elferweg 49 · 97074 Würzburg

www.initiative-junge-forscher.de

In Kooperation mit:

Vogel Communications Group Würzburg

Ein Projekt der:



Gefördert von:



Dieses Projekt wird
aus dem Europäischen
Sozialfonds gefördert.

ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN



Bayerisches Staatsministerium für
Familie, Arbeit und Soziales