

Schulentwicklung in Oberfranken

Berufliche Schulen

Digitale Unterrichtstools

Referenten: OStR Johannes Hösl, StR Markus Roderer

Inhalt:

Der Einsatz von digitalen Medien führt nicht notwendigerweise zu einem besseren Unterricht. Jedoch bietet der Einsatz digitaler Medien durchaus neue Möglichkeiten für den Unterricht. In dieser Fortbildung wird eine Reihe von Programmen und Onlinetools vorgestellt. Je nach Vorbildung und Interesse kann sich der Teilnehmer aus diesem Baukasten bedienen und seine individuelle Fortbildung erstellen. Das Ziel der Veranstaltung ist es weniger, bekannte Werkzeuge noch besser zu beherrschen, sondern neue Werkzeuge und Methoden kennenzulernen, um diese im eigenen Unterricht einsetzen zu können.

Auszug aus den Inhalten, Bausteinen bzw. behandelten Programmen:

- Ausgewählte Tipps und Tricks zu Word, PowerPoint
- Screenshots und einfache Bild- und Videobearbeitung
- Mindmappingtools
- QR-Codes
- Arbeiten mit PDFs
- Kreuzworträtsel
- Bildschirmvideos erstellen
- Urheberrecht
- Online-Tools z.B. Padlet, H5P, LearningApps.org, Prezi, Kahoot, Mentimator
- X-Ray Goggles
- Internetrecherche
- Audioaufnahme und -bearbeitung mit Audacity
- etc.

Zielgruppe:

Lehrer (auch mit geringen EDV-Vorkenntnissen).

Modulstruktur:

Die Fortbildung kann größtenteils in Eigenverantwortung selbst gesteuert werden und besteht im Wesentlichen aus zwei Teilen: Im ersten Teil (Online) wählen die Teilnehmer aus verschiedenen Aufgaben je nach Vorkenntnissen Aufgaben aus und bearbeiten diese selbstgesteuert. Im zweiten Teil (Präsenz) bearbeiten die Teilnehmer komplexere Aufgaben bzw. erstellen Unterrichtsmaterial und klären eventuell noch vorhandene Probleme aus Teil eins.

Zeitbedarf:

Für die Veranstaltung werden zwei Fortbildungstage anerkannt.

Ein Fortbildungstag für den Online-Teil und ein Fortbildungstag für die Präsenzveranstaltung (Blended-Learning).

6 Unterrichtsstunden für die Online-Phase

09:00 Uhr - 16:00 Uhr für die Präsenzveranstaltung

Voraussetzungen: Teilnehmerzahl / Raumerfordernisse / benötigte Medien / ...

15 Teilnehmer

Die Teilnehmer werden gebeten zur Präsenzveranstaltung einen eigenen Laptop oder ein entsprechendes geeignetes LAN oder WLAN-fähiges Endgerät mitzubringen.

Günstig wäre in der Präsenzveranstaltung auch eine Teambildung aus gleichen Fachbereichen, um so gezielt passende Unterrichtsmaterialien zu erstellen.

Sonstiges: 1 EDV-Ansprechpartner

Freier Zugang zum Internet.

