



Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

| | |
|------------------------|---|
| Titel: | Unterricht digital: Verknüpfung Endgeräte mit digitalen Whiteboards, Screens u.ä. (Modul III) (mit videobasierter Selbstlernphase) |
| Nr.: | KOS.2107.022W |
| Kontakt: | Kompetenzzentrum für Lehrerfortbildung Osnabrück (KOS) E-Mail: kos@uni-osnabrueck.de |
| Dauer: | Halbtagsveranstaltung |
| Anfang: | 15.02.2021 , 15:00 Uhr |
| Ende: | 15.02.2021 , 16:30 Uhr |
| Anmeldeschluss: | 09.02.2021 |
| max. Teiln.: | 30 |
| min. Teiln.: | 8 |
| Kosten: | 15,00 EUR |
| Adressaten | Lehrkräfte aller Schulformen und -stufen |

Beschreibung

Hinweis: Diese Fortbildung findet ausschließlich webbasiert statt und kombiniert Selbstlern- und -aneignungsphasen mit **onlinebasierten Live-Veranstaltungen**. Hinweise zu den Videokonferenzen und zu den technischen Voraussetzungen finden Sie unter www.kos.uos.de/online-fobi

Zum Inhalt der Online-Veranstaltung:

Gestalten Sie Ihren (digitalen) Unterricht noch spannender, motivierender und interaktiver. Nutzen Sie die Tiefe der Möglichkeiten digitaler Präsentationsflächen (White-boards, Screens) und verknüpfen Sie diese mit den mobilen Endgeräten der Schüler*innen. In dieser Online-Schulung lernen Sie, wie

Sie ganz leicht digitale Quizze für den Präsenz- und / oder Fernunterricht konzipieren können. Darüber hinaus erfahren Sie, wie Sie mit den SuS gemeinsam digitale Tafelbilder gestalten können und digitale Aufgaben personalisiert an die Endgeräte aller SuS ausspielen können.

Folgende Anwendungen sind Teil dieser Schulung:

- interaktive, kollaborative Quizze mit **KAHOOT!** gestalten,
- digitale Tafelbilder gemeinsam erstellen und / oder individuell an alle SuS zur Bearbeitung freigeben mit **ClassFlow**
- BONUS (Tool wird erst in der Sitzung veröffentlicht)

Ablauf der Online-Fortbildung:

Der Schulung liegt ein Blended-Learning-Ansatz zugrunde: VOR der eigentlichen Live-Online-Veranstaltung erhalten Sie mit der Einladung einen Zugang zu vorbereiteten Videos, mit denen Sie sich im Vorfeld vertraut machen. Diese enthalten Schritt-für-Schritt-Anleitungen, die Ihnen eine individuelle Umsetzung und Erprobung der Tools ermöglichen. Die abschließende Online-Präsenzsitzung dient der vertiefenden Erarbeitung der Tools sowie Klärung von Problemen und Rückfragen sowie dem Austausch über bereits selbst erstellte Lerninhalte.

Zusätzlich enthält die Präsenzsitzung Bonus-Inhalte als „Goodie“ für die Teilnehmer*innen.

Der Gesamtaufwand dieser Fortbildung beträgt ca. 3 Stunden, wobei die Erarbeitungsphase zeitlich flexibel gestaltet werden kann.

Für die Erstellung der einzelnen digitalen Bausteine sollte den Teilnehmer*innen ein Laptop oder ein Tablet zur Verfügung stehen. Auf einem Tablet empfiehlt sich ggf. die Installation der jeweiligen Apps. Ein Smartphone ist für diese Fortbildung nicht geeignet.

Neben dieser Schulung gibt es noch vier weitere formatgleiche Online-Schulungen zu anderen digitalen Tools. Alle Module können separat und / oder kombiniert besucht werden:

Modul 1 interaktive Aufgaben (KOS.2106.020W)

- Online-Input: Einführung in LearningApps, Learning Snacks, Quizlet
- Online-Präsenzsitzung: Gestaltung & Präsentation eigener Aufgaben
- BONUS

Modul 2 interaktive Fotos & Lernvideos (KOS.2106.021W)

- Online-Input: Einführung in Edpuzzle, Chatterpix
- Online-Präsenzsitzung: Gestaltung & Präsentation eigener Videos & Fotos
- BONUS

Modul 4 digitale Mappenführung & Leistungsüberprüfung (KOS.2108.023W)

- Online-Input: Einführung in Book Creator, Classtime
- Online-Präsenzsitzung: Gestaltung & Präsentation eigener Mappen & Leistungsüberprüfungen
- BONUS

Modul 5 Padlet als Schweizer Taschenmesser der Zusammenarbeit (KOS.2108.024W)

- Online-Input: Einführung in Padlet
- Online-Präsenz Sitzung: Gestaltung & Präsentation eines eigenen Padlets

Zum Referenten:

Sebastian Nüsse war nach einem Lehramtsstudium (Englisch/Erdkunde) einige Jahre als Lehrer und Klassenlehrer tätig und avancierte in die Schulleitung einer großen niedersächsischen Oberschule. Er verfügt über Qualifikationen als Systemischer Berater und Coach, ist u.a. zertifizierter LernCoach und NLP Practitioner und verfügt über Erfahrungen als Hochschuldozent sowie als Mitglied der Schulleitung (Didaktische Leitung).

Weitere Informationen unter: www.mediencoaching.nrw

Für diese Veranstaltung gelten die üblichen Anmelde- und Teilnahmebedingungen des KOS (s.u.). Mit Ihrer VeDaB-Meldung erklären Sie zugleich, dass Sie diese Teilnahmebedingungen vollumfänglich akzeptieren.

| | |
|-----------------------|---|
| Zielsetzung | Die Teilnehmenden erarbeiten sich selbständig auf Basis von Videoanleitungen Kenntnisse über ausgewählte kostenfreie Online-Anwendungen. Die videobasierte Selbstlernphase wird von einer Live-Videokonferenz abgeschlossen, in der sich die Teilnehmenden untereinander und mit dem Referenten über ihre Erfahrungen, (fachspezifische) Vorhaben und ggf. bereits entstandene digitalen Lerneinheiten austauschen. |
| Schulform | keine Angabe |
| Veranstalter | Kompetenzzentrum für Lehrerfortbildung Osnabrück, Universität Osnabrück |
| verantwortlich | Adrian Bente E-Mail: adrian.bente@uni-osnabrueck.de |

Veranstaltungsteam Sebastian Nüsse

Antrag gestellt von: _____

Genehmigung erteilt: _____