

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.5/24/106/S0450
Titel	Interaktive Videos (H5P) mit Hilfe von KI erstellen
Kurztitel	
Beschreibung	<p>Interaktive Videos ermöglichen eine schnelle Individualisierung des Lernprozesses. Ihre Schülerinnen und Schüler können selbstständig ihr Lerntempo steuern und haben bei Verständnisschwierigkeiten die Möglichkeit, der Wiederholung von Inhalten. Zudem erhalten die Lernenden sofortiges, individualisiertes Feedback zu ihrer Bearbeitung der Aufgaben. Dies ermöglicht den Schülerinnen und Schülern, ihr Verständnis unmittelbar zu überprüfen und fördert so einen effektiven Lernprozess. Interaktive Videos sind in allen Schularten und Fächern einsetzbar.</p> <p>In dieser Fortbildung erarbeiten wir schrittweise den Einsatz von KI, um maßgeschneiderte Inhalte wie Multiple-Choice oder Drag-the-Words-Aufgaben für das H5P-Format „interaktives Video“ zu generieren. Durch detaillierte Anweisungen erfahren Sie, wie Sie effektive Prompts formulieren können, um spezifische Aufgabentypen für interaktive Videos zu erstellen.</p> <p>Ein Vorwissen zur Erstellung von H5P-Aktivitäten ist nicht notwendig, da wir gemeinsam alle Schritte bis zum einsatzbereiten Video durchführen.</p> <p>Sie sollten über einen ChatGPT-Account verfügen sowie entweder Ihre ByCS-Zugangsdaten bereithalten oder einen Account bei einer entsprechenden Plattform zur Erstellung von H5P-Inhalten (wie https://h5p.org oder https://app.lumi.education) anlegen.</p> <p>Empfohlen wird die Teilnahme an einem großen Monitor oder die eSession auf einem Gerät zu verfolgen (z. B. Tablet) und das Gezeigte an einem anderen Gerät nachzuvollziehen.</p> <p>Gastdozentin: Carmen Endres, Werner-von-Siemens-Gymnasium, Weißenburg</p>

Alle weiteren Angebote aus dieser Reihe finden Sie hier:

- 17.06.: Interaktive Übungen für den Sprachunterricht mit KI und H5P erstellen, https://fibs.alp.dillingen.de?event_id=363603
- 24.06.: Lese- und Hörverstehensaufgaben im Sprachunterricht mit KI erstellen, https://fibs.alp.dillingen.de?event_id=363605
- 01.07.: Interaktive Videos (H5P) mit Hilfe von KI erstellen, https://fibs.alp.dillingen.de?event_id=363606

Anmeldeschluss	30.06.2024
Teilnehmerzahl	max. 100
Schularten	Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS, Schule für Kranke, Wirtschaftsschule, Fachschule, Berufsfachschule, Fachakademie
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.5 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Christian Gnahn, OStR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen, 5.2 Differenzierung, Niveaustufe III/IV, Unterricht_KI

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
106/S0450	01.07.24 16:00Uhr	01.07.24 17:00Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

106/S0450 Interaktive Videos (H5P) mit Hilfe von KI erstellen

Aktenzeichen	A211-5.2.5/24/106/S0450
Beginn/Ende	01.07.2024 16:00 - 17:00 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - eSession
Teilnehmerzahl	max. 100
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	Robert Schatz, StD, Dr. Johannes Lang, OStR
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=356716