

Titel

Thema:	H5P-Übungen schnell mit KI erstellt ... und in Moodle eingebunden. Online
Veranstaltungsnummer:	2623L0103

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Fortbildung richtet sich ausschließlich an pädagogisches Personal aus dem berufsbildenden Bereich. Die Inhalte der Veranstaltung sind auf die spezifische Situation der berufsbildenden Schulen ausgerichtet. Die Praxisbeispiele und die eingesetzten Methoden sind nicht auf den allgemeinbildenden Bereich übertragbar.
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrkräfte berufsbildende Schulen
Schularten:	- Berufliche Schule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Birgit Kuckella, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Thomas Weidmann, Berufliche Schule für Wirtschaft und Handel Hamburg - Mitte (BS 02)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	<p>Diese Fortbildung richtet sich ausschließlich an pädagogisches Personal aus dem berufsbildenden Bereich. Die Inhalte der Veranstaltung sind auf die spezifische Situation der berufsbildenden Schulen ausgerichtet. Die Praxisbeispiele und die eingesetzten Methoden sind nicht auf den allgemeinbildenden Bereich übertragbar.</p> <p>Online-Seminar über Webex!!! Nähere Informationen zu Webex und den Zugang zum Veranstaltungsraum erhalten Sie mit der Einladung per Mail. Wir empfehlen die Verwendung eines Headsets für eventuelle Wortbeiträge.</p> <p>Hinweis nach Rücksprache mit dem GPR: Die Nutzung von Moodle ist gemäß Prozessvereinbarung von 2020 freiwillig.</p>
Zusatzinformationen:	<p>Mit dem Inhaltstyp „H5P“ steht Lehrenden im LMS Moodle eine Vielzahl von Werkzeugen zur Verfügung, um den eigenen Unterricht mit interaktiven Inhalten anzureichern. Ob interaktive Videos, Zuordnungsspiele, Zeitleisten, Memories: Diese und viele weitere Inhalte lassen sich direkt in Moodle erstellen. Durch ein zeitgemäßes Design und eine intuitive Benutzeroberfläche wirken mit H5P erstellte Inhalte und Übungen häufig motivierender auf Lernende als die „Standard“-Inhaltselemente von Moodle.</p>

Durch die KI-Tools wird es nun noch einfacher unterschiedlichste Lerninhalte (ob Word-Dateien oder Youtube-Videos) schnell aufzubereiten und hieraus Übungen erstellen zu lassen.

Voraussetzungen

- Sie haben Zugang zu „lms.lernen.hamburg“.
- Sie benötigen einen Testkurs auf „lms.lernen.hamburg“ mit „Trainer-/Trainerin“-Berechtigung von Ihrem schulischen Moodle-Administrator bzw. Ihrer Moodle-Administratorin.
- Sie können Aktivitäten und Materialien einem Moodle-Kurs hinzufügen sowie grundlegende Einstellungen vornehmen.

Inhalte

1. H5P-Grundlagen im Kontext von Moodle
2. Eine eigene Anwendung „Bilderreihenfolge“ mit H5P erstellen
3. H5P im handlungsorientierten und individualisierten Unterricht
4. KI-Tools zur H5P-Erstellung
5. Austausch: Einsatzszenarien im eigenen Unterricht

Ziele dieser Fortbildung

- Sie lernen H5P-Elemente überblicksartig kennen.
- Sie erstellen eine Anwendung mit H5P auch mithilfe von KI-Tools
- Sie lernen Einsatzszenarien von H5P im handlungsorientierten und individualisierten Unterricht kennen.
- Sie tauschen sich über Einsatzmöglichkeiten von H5P im eigenen Unterricht aus.
- Sie können H5P im eigenen Unterricht einsetzen.

In dieser Veranstaltung werden die folgenden digitalen Tools vorgestellt: MOODLE

Die Vorbereitungszeit zu diesem Online-Seminar wird mit einer Stunde angerechnet.

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin:	25.03.2026 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	4 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	15.03.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Online-Seminar (LI), webbasiert ,