Interaktive Lernsettings mit H5P gestalten

Inhalt: In diesem Selbstlernkurs auf der LISA-Lernplattform Moodle erlernen Lehrkräfte in ihrem

> eigenen Lerntempo die sog. Inhaltstypen von H5P kennen, erfahren anhand von Beispielen, wie entsprechende Aufgaben bzw. ganze Lernsettings gestaltet sein können und entwerfen angeleitet eigene interaktive Lern- und Übungsgelegenheiten für ihren Unterricht. Teilnehmende mit grundlegenden Vorkenntnissen können diesen Kurs ebenfalls zur Erweiterung ihrer Vorkenntnisse nutzen. Der Kurs wird online begleitet: Dazu gehören das Beantworten von Fragen, die Unterstützung bei Problemen und ein Feedback zu eingereichten Ergebnissen. Nach dem Einreichen eigener Arbeitsergebnisse

in entsprechender Qualität wird die erfolgreiche Teilnahme an diesem Kurs bzw. Einzelmodulen zertifiziert. Die Einführung in den Kurs erfolgt jeweils zum Monatsbeginn über eine Videokonferenz. Dazu erhalten Sie rechtzeitig einen Link, den Sie in Ihren

Internet-Browser eingeben. Weitere Voraussetzungen sind dazu nicht notwendig.

Nr: 23L2930003

von: 09.10.2023 | 17:00:00 Uhr bis: 31.07.2024 | 18:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 30.09.2023

Kapazität: 50

Einordnung: Bildung in der digitalen Welt

Veranstaltungsleiter: Richter, Anke

Zielgruppe: Lehrkräfte

Veranstaltungsort: Moodle-Lernplattform des LISA

Dozent: Richter, Anke

Bemerkungen: Dieser Selbstlernkurs bleibt bis zum Schuljahresende geöffnet. Damit

> können Anmeldungen unabhängig vom Anmeldeschluss jederzeit erfolgen. Als Voraussetzung zur Teilnahme ist das Registrieren auf dem Bildungsserver notwendig. Hier schalten Sie sich bitte nach den Einloggen

--> Digitale Dienste --> scrollen bis "Moodle Freischaltung" für das

LISA-Moodle frei. In der Start-Videokonferenz werden die Teilnehmenden

über Ihren Zugang zur Moodle-Plattform informiert. Als technische Voraussetzung zur Teilnahme sind ein PC bzw. Laptop mit dem Betriebssystem Windows und der Software Mocrosoft Word ab der Versoin 2007 notwendig. Auch das gemeinsame Absolvieren dieses Kurses als Lernpartner oder Schulteam zur gegenseitigen Unterstützung

ist möglich, setzt aber auch die individuelle Anmeldung voraus.

Hinweis

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15702&fortbildung_id=61723#f61723

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

