

Zukunftsorientierter IT-Unterricht mit KI-Tools - Lernsituationen und Ihre Umsetzung Teil 1

Inhalt: Die Teilnehmenden werden in dieser Fortbildung dazu befähigt, KI-Tools gezielt einzusetzen, um Aufgaben und Übungen entsprechend dem individuellen Leistungsniveau ihrer Schülerinnen und Schüler zu gestalten und anzupassen. Des Weiteren wird intensiv darüber diskutiert, inwiefern KI-Tools einen Beitrag dazu leisten können, die Unterrichtsvorbereitung zu optimieren und somit mehr Raum für eine individuelle Betreuung und Unterstützung der Schülerinnen und Schüler zu schaffen. Diese Veranstaltung verfolgt außerdem das Ziel, Best Practices zu teilen und voneinander zu lernen. Die Veranstaltung ist Teil einer Fortbildungsreihe. Die Teilnahme an nur einer Veranstaltung der Reihe ist möglich.

Nr: 24F2230040-01

von: 11.09.2024 | 09:00:00 Uhr

bis: 11.09.2024 | 16:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 02.09.2024

Kapazität: 9

Einordnung: Informatik - Wirtschaft und Verwaltung (BbS) - Informationstechnik (BbS)

Veranstaltungsleiter: Karpe, Stefan

Zielgruppe: Lehrkräfte, Lehrkräfte in der Berufseingangsphase

Veranstaltungsort: Berufsbildende Schulen "Otto von Guericke" Magdeburg
Magdeburg

Dozent: Karpe, Stefan

Bemerkungen: In dieser Veranstaltung werden die Kompetenzbereiche 3 und 5 des Kompetenzrahmens der KMK-Strategie „Bildung in der digitalen Welt“ vom 8.12.2016 umgesetzt.

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-taste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15394&fortbildung_id=64008#f64008

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

