

Lernen Sie "Deutschfuchs" kennen - eine digitale Lernplattform für den zeitgemäßen DaZ- Unterricht (A1-B2)

Inhalt: Deutschfuchs ist eine Lernplattform für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache sowie zur individuellen Sprachförderung. Die Software kombiniert LMS (Learning Management System) und Trainingsbereich mit einem digitalen Lehrwerk (Alphabetisierung-B2) und ermöglicht im Sinne von Blended Learning den zeitgemäßen Unterricht der deutschen Sprache. Die Fortbildung führt in die Grundfunktionen von Deutschfuchs ein, sodass Lehrkräfte im Anschluss direkt in der Lage sind, die Software gewinnbringend in ihrem Unterricht einzusetzen. Ziel ist es, alle Schülerinnen und Schüler bestmöglich individuell zu fördern und den Unterricht binnendifferenzierend zu gestalten.

Nr: 24L1750005

von: 25.10.2024 | 14:00:00 Uhr

bis: 25.10.2024 | 16:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 17.10.2024

Kapazität: 20

Einordnung: überfachliche Themen - Gastronomie (BbS) - Deutsch als Zielsprache (DaZ) - Sprachsensibler Fachunterricht - Pflege (berufliche Bildung)

Veranstaltungsleiter: Bentele, Babett

Zielgruppe: Lehrkräfte, Seiteneinsteiger

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt (LISA)
Magdeburg (Hasselbachstraße)
Magdeburg

Dozenten: Aschemeier, Caro, Fiedler, Annette, Bentele, Dr. Babett

Bemerkungen: Lehrkräfte, die bereits einen Lizenzschlüssel und/oder persönliche Zugangsdaten für "Deutschfuchs" haben, sollten diese mitbringen. Alle anderen Lehrkräfte bekommen vor Ort einen Testzugang freigeschaltet. Für die Teilnahme an der Fortbildung wird ein eigenes Endgerät benötigt (Laptop oder Tablet), Installationen sind nicht erforderlich, wir arbeiten komplett im Browser.

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=15395&fortbildung_id=66682#f66682

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

