

Aufgabenerstellung zur Vorbereitung auf die Mathematikprüfung in der Fachoberschule

Inhalt: Ziel der Fortbildung ist es fachrichtungsbezogene kompetenzorientierte Aufgaben für das Fach Mathematik zu entwickeln und handlungsorientiert zu gestalten. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer thematisieren die Bereiche "Aufgabenkultur und Unterrichtsqualität". Im Besonderen werden Künstliche Intelligenz und die Möglichkeiten für Lehrende diskutiert. Zur Vorbereitung auf handlungsorientiertes Arbeiten im Mathematikunterricht entstehen Aufgaben und Lernsequenzen unter Nutzung der KI. Im Hinblick auf mündliche Prüfungen erfolgt eine exemplarische Erarbeitung, um rechtssichere mündliche Prüfungen durchzuführen.

Nr: 24F2230073

von: 21.10.2024 | 14:00:00 Uhr

bis: 21.10.2024 | 17:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 07.10.2024

Kapazität: 15

Einordnung: Mathematik (BbS)

Veranstaltungsleiter: Cop, Alexandra

Zielgruppe: Lehrkräfte, Lehrkräfte in der Berufseingangsphase, Seiteneinsteiger

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

Dozent: Cop, Alexandra

Bemerkungen: Sie sollten über einen Zugang zu ChatGPT verfügen. Dieser steht über den Bildungsserver zur Verfügung.

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=15368&fortbildung_id=66165#f66165

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

