Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		25.04.2024

Titel

Thema: Digitalsnack 4 - Künstliche Intelligenz - Wie können KI-basierteTools im

Fremdsprachenunterricht eingesetzt werden? (Online)

Veranstaltungsnummer: 2311W1104

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

Digitalsnacks sind kurze Veranstaltungen, die sich jeweils mit einer didaktischen Frage auseinandersetzen. Kurz und bündig bekommen Sie hier Ideen für die unterrichtliche Umsetzung. Dabei geht es nicht nur um digitale Tools, sondern auch um die Frage, wie

diese funktional im Unterricht eingesetzt werden.

Schwerpunkte/Rubrik: Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Deutsch

Zielgruppen: - Fachlehrkräfte

Schularten: - Grundschule mit Vorschule

GymnasiumSekundarstufe IIStadtteilschule

- Sekundarstufe I

Veranstaltungsart: Online-Seminar

Gültigkeitsbereich: Hamburg

Leitung: Hendrik Stammermann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Dozenten: Regina Schulz, Gymnasium Grootmoor

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Die Digitalsnacks nähern sich digitalen Tools aus didaktischer Perspektive. Es

werden Lösungsansätze mit verschiedenen Beispielen aus der Praxis kurz und zum Ausprobieren dargestellt. Die Veranstaltungen dauern jeweils eine Stunde und beginnen immer um 17 Uhr. Die Beispiele entstammen dem Fremdsprachen-, dem Deutsch- oder dem DaZ-Unterricht verschiedener Schulstufen, beziehen sich aber

grundsätzlich auf alle sprachlichen Fächer.

Nach Ausprobieren von KI-basierten Tools im Fremdsprachenunterricht diskutieren wir

mögliche neue Aufgabenformate.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung		
Hamburg		25.04.2024

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 13.04.2023 17:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert,