

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | Digitalsnack 4 - Künstliche Intelligenz - Wie können KI-basierte Tools 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, Gymnasium, Sekundarstufe II, Stadtteilschule, 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 Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen |
| Anbieteranschrift: | Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg |

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 , |
|--------------------|-----------------------------------|