

Titel

Thema:	Digitalsnack 2 - KI-Tools für den Sprachunterricht? (Online)
Veranstaltungsnummer:	2311W1110

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:	Wie können KI-Tools den (Fremd-)Sprachenunterricht unterstützen? Wir beleuchten KI-Tools mit unterschiedlichen Funktionen im Unterricht: KI-Tools als Unterstützung im Schreib- und Lernprozess und als Co-Creator bei multimedialen Lernprodukten. 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. LearningView unterstützt die Individualisierung in jedem Fachunterricht (alle Sprachen, auch DaZ, andere Fächer).
----------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
---------------	---

Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 14.09.2023 17:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,