

Titel

Thema:	Digitalsnack 6 Zielgerichtet Materialien finden mithilfe des IGEL-Portal online
Veranstaltungsnummer:	2411W0406

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:	<ul style="list-style-type: none">- DaZ u Herkunftssprache- Deutsch- Englisch
Zielgruppen:	<ul style="list-style-type: none">- Fachlehrkräfte
Schularten:	<ul style="list-style-type: none">- Grundschule mit Vorschule- Gymnasium- Sekundarstufe II- Stadtteilschule- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Hendrik Stammermann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Liane Witte, Stadtteilschule Kirchwerder

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In diesem Digitalsnack geht es um das IGEL-Portal. IGEL steht für "Individuelle gezielte Lernförderung" und bietet eine große Menge an Materialien für die Lernförderung oder den lernförderlichen Sprachunterricht mit einem Fokus auf die Grundschule. Sämtliche Materialien sind geprüft und das Portal kann durchsucht werden.</p> <p>Digitalsnacks 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.</p>
----------------------	---

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: 16.05.2024 17:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,