

Titel

Thema:	Digitalsnack 18 IVK: „Welche Sprachspiele passen im DaZ-Unterricht und in der Sprachförderung?“ Online
Veranstaltungsnummer:	2411Z1106

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Digitalsnack FaBiS: Die Online-Veranstaltungsreihe richtet sich an Fachlehrkräfte, die neu zugewanderte Schülerinnen und Schüler in ihrem Fachunterricht der Regelklassen unterrichten. In kurzen Input- und Austauschphasen werden Methoden und Ideen vermittelt, wie die Lernenden sprachlich und fachlich unterstützt werden können, um erfolgreich am Fachunterricht in der Regelklasse teilzunehmen. Digitalsnack IVK: Die Online-Veranstaltungsreihe richtet sich an IVK-Lehrkräfte, die neu zugewanderte Schülerinnen und Schüler unterrichten. In kurzen Input- und Austauschphasen werden Methoden und Ideen vermittelt, wie die Lernenden sprachlich und fachlich unterstützt werden können, um erfolgreich am IVK-Unterricht teilzunehmen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sprachbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- DaZ u Herkunftssprache
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Stadtteilschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Birte Priebe, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Liane Witte, Stadtteilschule Kirchwerder

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Digitalsnack IVK: Die Online-Veranstaltungsreihe richtet sich an IVK-Lehrkräfte, die neu zugewanderte Schülerinnen und Schüler unterrichten. In kurzen Input- und Austauschphasen werden Methoden und Ideen vermittelt, wie die Lernenden sprachlich und fachlich unterstützt werden können, um erfolgreich am IVK-Unterricht teilzunehmen.
----------------------	---

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: 05.02.2024 17:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,