

Titel

Thema:	Fachtexte in PGW lesen und besser verstehen - mit sprachsensiblen Methoden und Aufgaben zu besseren Ergebnissen gelangen online
Veranstaltungsnummer:	2411Z2129

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Projekt: "Fachunterricht stärken durch Bildungssprache"</p> <p>Die Querschnittsaufgabe Sprachbildung ist ab 2023 integraler Bestandteil der neuen Hamburger Bildungspläne und Kerncurricula. Mit unseren Seminarangeboten unterstützen wir Sie daher bei der Umsetzung der neuen Bildungspläne. Es handelt sich um eine Seminarreihe, die fachliche aufeinander aufbaut. Jede Veranstaltung kann frei gewählt werden. Es besteht keine Verpflichtung zur Belegung aller Veranstaltungen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sprachbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- DaZ u Herkunftssprache
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule, Sekundarstufe II, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminarreihe
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Birte Priebe, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Lorenz Warnke, Gymnasium Oldenfelde

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Kommentare, Debattenbeiträge und Fachtexte zu Theorien und Institutionen: Die Wissensvermittlung im Fach PGW ist in besonderem Maße sprachlich verfasst. Sozialwissenschaftliche Analysefähigkeit ist die Voraussetzung für Teilhabe am Unterricht. Sprachbildung ermöglicht das vertiefte Problematisieren, Verstehen und Beurteilen. In diesem Seminar wird der Fokus auf das Verstehen von Fachtexten gelegt. Dabei werden sprachensible Methoden und Aufgaben vorgestellt und auf den eigenen Unterricht angewendet, mit denen auch die Querschnittsaufgabe Sprachbildung umgesetzt wird.</p>
----------------------	--

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: 15.10.2024 16:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,