

Titel

Thema:	„Erläutern wird Ihr Lieblingsoperator.“ – Mit sprachsensiblen Methoden und Ansätzen die komplexe Aufgabenstellung des Erläuterns im Fach PGW vermitteln online
Veranstaltungsnummer:	2511Z2104

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Projekt: "Fachunterricht stärken durch Bildungssprache" 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.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sprachbildung

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Das schriftliche Abitur im Fach PGW fordert im Anforderungsbereich II im Rahmen der vertiefenden Analyse und Auslegung vorliegender Quellen meistens den Operator „Erläutern.“ Auf der Ebene der schriftsprachlichen Realisierung ihrer Gedanken stehen die SuS in diesem Bereich oft vor Problemen. In der Fortbildung werden sprachensible Ansätze und Methoden vorgestellt, die die SuS mit bei der erfolgreichen Bewältigung dieses Aufgabenformats unterstützen und mit denen die Querschnittsaufgabe Sprachbildung umgesetzt wird.
----------------------	--

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: 11.02.2025 16:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,