

## Titel

Thema:	Mit Sprachbildung zu guten Sach- und Werturteilen kommen im sprachbildenden PGW-Unterricht I Online
Veranstaltungsnummer:	2411Z2112

## 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, Gesellschaft, Sprachförderung
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* Arne Witt, Gymnasium Oldenfelde

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	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 dieser Seminarreihe.
----------------------	---

## 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: 28.05.2024 15:00 bis 18:00 Uhr  
Dauer: 3 Zeitstunden  
Anmeldeschluss: 28.05.2024

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,