

## Titel

Thema:	Online-Seminar: Jahresbegleitung 4 3. Sprechen und Zuhören
Veranstaltungsnummer:	2111D1803

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In dieser Seminarreihe geht es um didaktische Grundlagen der Kompetenzbereiche „Lesestrategien an Sachtexten üben“, „Texte schreiben; überarbeiten“, „Sprechen und Zuhören“ und um praktische Anregungen zur Umsetzung in Ihrem Unterricht. Außerdem erhalten Sie die Gelegenheit, sich mit Kolleginnen und Kollegen über aktuelle Fragen zu Ihrem Deutschunterricht auszutauschen. Gerne können Sie zur Veranstaltung ein digitales Endgerät mitbringen. Empfohlen wird die Teilnahme an allen vier Terminen der Seminarreihe
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Deutsch
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Hendrik Stammermann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Nicole Tietze, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In diesem Teil der Seminarreihe geht es um didaktische Grundlagen des Kompetenzbereiches „Sprechen und Zuhören“ und um praktische Anregungen zur Umsetzung in Ihrem Unterricht. Außerdem erhalten Sie die Gelegenheit, sich mit Kolleginnen und Kollegen über aktuelle Fragen zu Ihrem Deutschunterricht auszutauschen. Empfohlen wird die Teilnahme an allen vier Terminen der Seminarreihe. Online-Seminar/BYOD: Bitte beachten sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: <a href="https://li.hamburg.de/gpr-hinweise">https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</a>
----------------------	--

## 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: 14.12.2021 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,