

## Titel

Thema:	Dokumentation und Bewertung der laufenden Mitarbeit im Unterricht der Sek I. online 16:00-19:00Uhr
Veranstaltungsnummer:	2125A0311

## Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Berufseingang
----------------------	---------------

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- o.A.
Zielgruppen:	- Berufseinsteiger
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Gundi Eckstein, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Kathrin Dierks, Stadtteilschule Lurup* Ingrid Oesterley, Gymnasium Marienthal

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	dieses Angebot richtet sich an Berufseinsteigende
Zusatzinformationen:	folgende Fragen und Inhalte werden bearbeitet: # Welchen Zielen sollte eine Ziffernote dienen? # Wie stelle ich Transparenz und Verlässlichkeit her? # Wie Sorge ich dafür, dass durch das Instrument „Note“ die Eigenverantwortlichkeit der Schülerinnen und Schüler gestärkt wird? # Welche Arten von Dokumentation und Besprechung von Teilleistungen unterstützen eine förderliche Beziehungsarbeit? # In den kollegialen Austausch werden langjährige Erfahrungen in der Sek. I eingehen. Anregungen und Materialien stammen aus diesem Praxispool.  Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Hinweise des Gesamtpersonalrates zu Online-Seminaren und BYOD (Bring your own device) auf: <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:** 18.02.2021 16:00 bis 19:00 Uhr  
**Dauer:** 3 Zeitstunden  
**Anmeldeschluss:** 11.02.2021

#### Veranstaltungsort

---

**Veranstaltungsort:** Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

**Behindertengerechte Ausstattung:**

- Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift