

Titel

Thema:	Beurteilungen kommunizieren - berufliche Schulen, Gy, STS I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2524A2402

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Zielgruppe: Schulleitungsmitglieder aus Beruflichen Schulen, Gymnasien und Stadtteilschulen, Lehrkräfte auf A14 Beförderungsstellen mit Erstbeurteilungsfunktion</p> <p>Ziel: Mündlich und schriftlich sicher agieren im Beurteilungsverfahren Zeitraumen: 1 Tag</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Wiederholung wichtiger Aspekte des Beurteilungsverfahrens- Die Beurteilung auf Anforderungen beziehen, d. h.: Datenquellen plausibel begründen, Referenzrahmen sichtbar machen- Beispiele als Begründungen: konkret, verhaltensbezogen, im Situationskontext- Balance zwischen Wahrhaftigkeit und Takt: Kritisches ehrlich und konstruktiv kommunizieren- Das persönliche Sprachrepertoire reflektieren und erweitern <p>Methoden: Vortrag, Einzel- und Gruppenarbeit, Möglichkeiten zur Erprobung in Trainingssituationen</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Führungskräfte

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Führungskräfte
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Christiane von Schachtmeyer, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Christina Kaltenschnee, Berufliche Schule Holz, Farbe, Textil (BS 25)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Voraussetzung ist, dass die eintägige Fortbildung „Einführung in das Beurteilungswesen“ bereits absolviert wurde und ein Beurteilungs- oder Eröffnungsgespräch in Planung ist.
-------------------------------	--

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:	07.05.2025 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	8 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	30.04.2025

Veranstaltungsort

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