

Titel

Thema:	Nachteilsausgleiche für Schüler und Schülerinnen mit einer Sehbeeinträchtigung I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2622S0401

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In diesen Veranstaltungen werden Grundlagen zum Förderschwerpunkt Sehen erarbeitet und didaktische Kenntnisse für die inklusive Beschulung von Schülerinnen und Schülern mit Sehbehinderung vermittelt. Für konkretere Informationen zum Inhalt siehe "zusätzliche Hinweise" zu der Veranstaltung.
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Übergreifend
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF, Sonderpädagogen
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Michaela Klein, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Sabrina Schmitz und Romina Knudse (Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte BZBS, Abteilung Beratung und Unterstützung)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Während der Fortbildung erhalten die Teilnehmenden eine Einführung in die rechtlichen Grundlagen des Nachteilsausgleiches. Aus dem schulischen Alltag werden Beispiele vorgestellt, wie eine Umsetzung bei Schülerinnen und Schülern mit Sehbeeinträchtigungen aussehen kann.</p> <ul style="list-style-type: none">o Welche Nachteilsausgleichsmöglichkeiten gibt es im Unterricht?o Welche Nachteilsausgleiche gelten in Prüfungen und Klassenarbeiten? <p>In dieser Veranstaltung werden die keine digitalen Tools vorgestellt: Der Veranstaltungsort ist barrierefrei..</p>
----------------------	---

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: 06.02.2026 14:00 bis 16:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 30.01.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte (BZBS), Borgweg 17 a, 22303 Hamburg