

Titel

Thema:	Unterricht ohne "Barrieren" - Einführung in das Konzept Universal Design for Learning (UDL)
Veranstaltungsnummer:	2523L0301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>In diesem Seminar wird das Konzept des Universal Design for Learning als Basis für eine inklusive Unterrichtsgestaltung vorgestellt.</p> <p>Die Unterrichtsgestaltung nach UDL zielt darauf ab, die Barrieren beim Lernen für Schülerinnen und Schüler mit Behinderungen und Beeinträchtigungen abzubauen. Dafür werden Kriterien zum Erkennen von möglichen "Barrieren" (z.B. kognitiv, sensorisch, motorisch, kommunikativ) erörtert und Ideen zur Gestaltung hilfreicher "Rampen" vorgestellt.</p> <p>Die Teilnehmenden erweitern ihren diagnostischen Blick auf die Schülerinnen und Schüler mit Behinderungen und Beeinträchtigungen und erarbeiten mit der UDL- Matrix konkrete Ideen für ihre eigene Unterrichtsgestaltung.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Sonderpädagogik-individuelle Förderung
Zielgruppen:	- Lehrkräfte berufsbildende Schulen
Schularten:	- Berufliche Schule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Birgit Kuckella, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Michaela Klein, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Diese Fortbildung richtet sich ausschließlich an pädagogisches Personal aus dem berufsbildenden Bereich. Die Inhalte der Veranstaltung sind auf die spezifische Situation der berufsbildenden Schulen ausgerichtet. Die Praxisbeispiele und die eingesetzten Methoden sind nicht auf den allgemeinbildenden Bereich übertragbar.
-------------------------------	--

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: 02.04.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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