

Titel

Thema:	Forum "Schule gemeinsam gestalten" an der STS Bergedorf
Veranstaltungsnummer:	2414D1207

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Schüler und Schülerinnen werden in der Schule nicht ausreichend beteiligt. Neben den Gremien der Mitbestimmung sollte auch der Unterricht ein hohes Maß an Mitbestimmung ermöglichen. Eine von Partizipation geprägte Unterrichtskultur braucht mehr als nur eine punktuell ermöglichte Mitgestaltung. Vielmehr müssen unterschiedliche Elemente verbindlich verankert, aufeinander bezogen und verlässlich eingesetzt werden. Dabei werden im Workshop unterschiedliche Anregungen vorgestellt und diskutiert. Anregungen zur Vorbereitung findet Ihr auf unserem LMS: https://lms.lernen.hamburg/course/view.php?id=11859</p> <p>Partizipation im Unterricht kann auf vielen Ebenen gelingen, beispielsweise in der Gestaltung von Methoden, bezüglich der Lerninhalte, durch regelmäßiges und ernsthaftes Feedback oder auch durch kooperative Formen der Leistungsbeurteilung. Wir werden uns best practice Beispiele anschauen und gemeinsam Ideen für Ihren Unterricht entwickeln.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Demokratiepädagogik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Lehrkräfte und Sozialpädagoginnen/Sozialpädagogen, Verbindungslehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	SchiLf - schulinterne Lehrkräftefortbildung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Christoph Berens, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Christoph Berens, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

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:	13.03.2024 09:30 bis 12:30 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Stadteilschule Bergedorf, Ladenbeker Weg 13 -, 21033 Hamburg