

Titel

Thema:	Bewegungspausen im Unterricht (Kl. 1-13) Online-Snack
Veranstaltungsnummer:	2410A0206

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Angebote aus dem Spektrum der Bewegten Schule (Fortbildungen, SchILfs zu vertiefenden Themen, halbjährliche Netzwerktreffen der Bewegungsbeauftragten der Bewegten und Sportbetonten Schulen in Hamburg, u.a.)
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Sport
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte - Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst - Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF
Schularten:	- Berufliche Schule - Grundschule - Sekundarstufe I - Sekundarstufe II - Sonderschule / Förderschule - Vorschule - keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Björn Böhling, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Björn Böhling, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Bewegungspausen rhythmisieren den Unterricht und das Lernen, sorgen für Entspannung, Aktivierung oder mehr Konzentration in der Klasse und können sogar die Lernbedingungen auf Seiten der Schülerinnen und Schüler verbessern, indem sie die Selbstregulationsfähigkeit fördern.</p> <p>In diesem max. 60 Minuten dauernden Online-Snack werden Hintergründe erläutert, Bewegungspausen vorgestellt und (Material-)Hinweise für die praktische Umsetzung im eigenen Unterricht gegeben.</p>
Weblink:	<p>Den Link zur Online-Veranstaltung erhalten Sie mit dem Einladungsschreiben.</p> <p>https://lms.lernen.hamburg/course/view.php?id=9112</p>

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:	13.05.2024 17:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	1 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	13.05.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------