

#### Titel

Thema:	Vortrag Mathematik Klasse 2-3: Einmaleins im Spiralcurriculum
Veranstaltungsnummer:	2112D4301

#### Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung
----------------------	--------------------------------

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Vorschule - Grundschule
Veranstaltungsart:	Qualifizierung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Arne Pöhls, PriMa-Moderator

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Das Einmaleins steckt voller Muster und Rechengesetze, die es Kindern erleichtern Aufgaben abzuleiten und zu lernen. Es soll beziehungsreich unterrichtet werden. Dann wird es automatisiert.</p> <p>Wie kann es aber gelingen, die Muster, Strukturen und Beziehungen, die mühsam entdeckt worden sind, später noch verfügbar zu haben? Wir brauchen sie nämlich, wenn wir große Malaufgaben rechnen.</p> <p>Der Vortrag zeigt Möglichkeiten eines beziehungsreichen Einmaleins-Lehrgangs und Möglichkeiten des späteren Aufgreifens der entdeckten Muster und Strukturen.</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:	09.12.2021 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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

Behindertengerechte Ausstattung:

- Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift