

Titel

Thema:	Vortrag Mathematik Grundschule Klasse 1-4: Mathematischen Basiskompetenzen erlernen - sprachsensibel und verstehensorientiert
Veranstaltungsnummer:	2012D3101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Viele Kinder haben Schwierigkeiten, mathematische Strukturen zu erfassen und elementare Inhalte zu verstehen. Die Ursachen hierfür können sprachbedingt sein, denn für den Aufbau von inhaltlichen Vorstellungen spielen Versprachlichungen von Bedeutungen und Zusammenhängen eine große Rolle. So tragen Aussagen wie: „Du musst 3 mal 4 rechnen.“, wenig zur Entwicklung multiplikativer Vorstellungen bei. Aber welche alternativen Formulierungen sollten dann gewählt werden?</p> <p>An diesem kurzen Beispiel wird deutlich, dass das Lernen mathematischer Basiskompetenzen zunehmend auch sprachlich durchdacht werden muss. Wie müssen wir mit den Kindern reden, um inhaltliches Verständnis zu fördern?</p> <p>Im Vortrag werden anhand konkreter Unterrichtsbeispiele vielfältige Anregungen hierfür gegeben.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienkompetenz

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Vortrag
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Prof. Dr. Daniela Götze / Universität Siegen; ehem. PIKAS-Team

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:	26.03.2020 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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