

Titel

Thema:	Mathematik Klasse 1: individualisierte und kooperative Lernformen im Mathematikunterricht
Veranstaltungsnummer:	1412D0807

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering
Dozenten:	Martine Erlenhof

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Zeiten, in denen die Lehrkräfte über die "Leistungsschere" in einer Jahrgangsklasse klagten, sind zum Glück vorbei - die "Pädagogik der Vielfalt" (Annedore Prengel 1995) zieht zunehmend in die Klassenzimmer ein. In vielen Fächern fällt Binnendifferenzierung und natürliche Differenzierung inzwischen relativ leicht. Im Mathematikunterricht aber scheint das weniger einfach zu sein, weil die Mathematik hierarchische, aufeinander aufbauende Strukturen und Themengebiete hat. Doch gerade in diesem Fach ist der Austausch zwischen Kindern auch im Rahmen individualisierender Unterrichtskonzepte von zentraler Bedeutung: Erst durch die vergleichende Auseinandersetzung mit den Ideen und Vorgehensweisen anderer Kinder kann sich das persönliche Repertoire an Vorstellungen und geschickten Rechen-Strategien erweitern. Es werden verschiedene Möglichkeiten vorgestellt, wie Kinder in diesen fachlichen Austausch kommen können.
----------------------	---

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:	26.08.2014 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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