

Titel

Thema:	Verstehensgrundlagen zu Natürlichen Zahlen unterrichten (Mathe sicher können Transfer) Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312S0253

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium - Stadtteilschule - Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Qualifizierung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Sven Christian Lüdemann, Astrid Raudszus, Manuel Schreiber

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Viele Schülerinnen und Schüler starten in Klasse 5 mit basalen Lücken in den mathematischen Verstehensgrundlagen. Wie können diese diagnostiziert und im Regelunterricht zu Beginn der Sekundarstufe I gefördert werden? Welche Anforderungen entstehen dadurch für uns Mathematiklehrkräfte? Mit besonderem Fokus auf das Operationsverständnis und die (halb-) schriftlichen Rechenverfahren der Multiplikation soll anhand konkreter Diagnose- und Fördermaterialien Lust auf inklusives Unterrichten gemacht werden!</p> <p>Diese Veranstaltung besteht aus 3 Terminen, jeweils montags von 15:00 Uhr bis 18:00 Uhr: 17.04.2023 22.05.2023 12.06.2023</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: 17.04.2023 15:00 Uhr bis 12.06.2023 19:00 Uhr
Dauer: 9 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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