

Titel

Thema:	PriMa Wandsbek Klasse 2–4: Förderkonzept Schule Alsterredder: Sachrechnen in der Grundschule – Lebensnahe Aufgaben in den Unterricht einbinden, Fermi-Aufgaben I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1661

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen an PriMa-Schulen; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen an Hamburger Grundschulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung. I Präsenz
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Theresa Teichmann, Schule Alsterredder

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Aufgaben, die aus der Lebenswelt der Kinder stammen, im Mathematikunterricht einzusetzen, kann die Motivation der Schülerinnen und Schüler steigern. Welches geeignete (Fermi-)Aufgaben zum Einsatz im Mathematikunterricht sind, und wie man diese einsetzen kann, soll gemeinsam in dieser Fortbildung bearbeitet werden. Was sind Fermi-Aufgabe?
----------------------	---

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: 14.02.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Alsterredder, Alsterredder 28, 22395 Hamburg