

Titel

Thema:	PriMa Wandsbek Klasse 3–4: Förderkonzeptschule Schule Ahrensburger Weg: Mathematisches Modellieren in der Grundschule - Alltagsbezogene Fermi-Aufgaben erstellen und anwenden I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2512D1678

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme, welche für alle Lehrkräfte in Hamburg geöffnet sind.
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:	Janine Voß

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Veranstaltung wurde vom 12.11.24 auf den 27.02.25 verschoben! Alltagsbezogene Aufgaben sorgen für Auflockerung im Unterricht und für Motivation bei den Kindern. Beim mathematischen Modellieren geht es darum, Sachprobleme aus der Lebenswelt der Kinder mit Hilfe von Mathematik zu lösen. Hierbei machen die Kinder die Erfahrung, dass es auch in Mathematik aufgrund verschiedener Annahmen zu unterschiedlichen Ergebnissen kommen kann. In der Veranstaltung sollen sie mathematisches Modellieren kennenlernen und selber Aufgaben für ihren Unterricht entwickeln. Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.
----------------------	--

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: 27.02.2025 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Ahrensburger Weg, Ahrensburger Weg 12, 22359 Hamburg