

Titel

Thema:	PriMa Wandsbek 1 Klasse 3-4: Förderkonzept Grundschule Tonndorf: Fermi-Aufgaben: Problemlösewerkzeug und Internetrecherche
Veranstaltungsnummer:	2112D1670

Inhalt/Beschreibung

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:	Elisabeth Caudwell, Grundschule Tonndorf

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Fermi-Aufgaben sind sinnstiftende Aufgaben zum Erwerb von Problemlösekompetenzen und zugleich werden bei der Internetrecherche Kompetenzen aus der Medienerziehung sinnhaft vermittelt. Wie geht man dabei im Unterricht vor und wo stecken Schwierigkeiten? Die Anmeldung zum 4. Quartal wird erst ab 15.03.21 freigeschaltet.
----------------------	--

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:	05.05.2021 15:00 bis 18:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Grundschule Tonndorf, Rahlaukamp 1 a, 22045 Hamburg