

Titel

Thema:	Grundlagen funktionaler Zusammenhänge in der Sek I legen
Veranstaltungsnummer:	2312S9902

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Referat "Mathematik und Informatik" bietet schulinterne Fortbildungen zu fachdidaktischen Schwerpunktthemen an. Die Teilnehmerzahl sollte mindestens 15 betragen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die/den unter "Koordination" genannte/n Mitarbeiterin/Mitarbeiter.
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik und Informatik
Zielgruppen:	- Fachkonferenz
Schularten:	- Gymnasium - Sekundarstufe I - Sekundarstufe II - Stadtteilschule - keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Sarah Mesrogli, Max-Brauer-Schule* Christine Roggatz, Stadtteilschule Bergstedt

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Schulinterne Fortbildung am Heisenberg-Gymnasium
----------------------	--

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: 29.03.2023 14:15 bis 17:15 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Heisenberg-Gymnasium, Triftstraße 43 -, 21075 Hamburg