

Titel

Thema:	Analytische Fähigkeiten bereits in der Mittelstufe entwickeln
Veranstaltungsnummer:	2212S0304

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
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:	Julia Kasicz, Gymnasium Marienthal* Sonja Corina Lange, Stadtteilschule Stübenhofer Weg* Jan Leineweber, Berufliche Schule Hamburg-Harburg (BS 18)* Sarah Mesrogli, Max-Brauer-Schule* Christa Zeglin, Stadtteilschule Am Heidberg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Schulinterne Fortbildung Mathematik des Gymnasiums Heisenberg (Harburg)
----------------------	---

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:	13.04.2022 14:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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