

Titel

Thema:	Online - Seminar - Produktives Üben und Vertiefen am Beispiel der Analytischen Geometrie
Veranstaltungsnummer:	2212J2021

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Anhand von unterschiedlichen Aufgaben bzw. Problemen wird im Rahmen der Veranstaltung das Konzept des produktiven Übens thematisiert und ein Eindruck in die Vielfalt der analytischen Geometrie gegeben. Zur Vorbereitung auf die Veranstaltung erhalten die Teilnehmenden eine Distanzaufgabe, während des Online-Seminars gibt es Gelegenheit zur eigenen Erprobung und zum kollegialen Austausch.
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium - Stadtteilschule - keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Rebecca Becker, Gymnasium Altona* Melina Kühne, Heinrich-Hertz-Schule* Ramona Ohrt, Lessing-Stadtteilschule* Anna Barbara Orschulik, Heinrich-Hertz-Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte, die in der Studienstufe unterrichten; eine Anmeldung ist für alle Lehrkräfte möglich.</p> <p>Eine Stunde der Veranstaltungsdauer wird für die Anfertigung einer vor- oder nachbereitenden Distanzaufgabe vorgehalten, die Bestandteil dieser Fortbildung ist. Die Distanzaufgabe erhalten Sie mit dem Einladungsschreiben.</p> <p>BYOD / Online-Seminar: Bitte beachten Sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</p>
----------------------	--

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: 11.04.2022 16:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 11.04.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,