

Titel

Thema:	Online - Seminar - Verstehensorientierte Wiederholung zu Funktionen und Änderungsraten: Modulveranstaltung Jahrgang S 1/2 Gy und STS
Veranstaltungsnummer:	2112M1211

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Modul begleitet Sie mit fünf aufeinander aufbauenden Veranstaltungen durch das Schuljahr. In einer festen Gruppe arbeiten Sie gemeinsam an Kernthemen des Jahrgangs. Sie erhalten konkrete Anregungen, die Sie in Ihrem eigenen Unterricht erproben und anschließend mit den Fachkolleginnen und -kollegen gemeinsam reflektieren. Dazu treffen Sie sich in Präsenzveranstaltungen oder Online-Seminaren und bearbeiten ergänzende Distanzaufgaben. Der zeitliche Umfang des Moduls beträgt insgesamt 15 Stunden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Sekundarstufe II - Gymnasium - Stadtteilschule
Veranstaltungsart:	Modul
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Janina Böhme, Gymnasium Alstertal

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Diese Veranstaltung ist Bestandteil des Moduls Jahrgang S 1/2 Gy und STS (TIS-Nr. 2112M1201) und kann nur bei einer Teilnahme am Modul besucht werden. Eine Anmeldung zum Modul ist jeweils zu Schuljahresbeginn bis zur zweiten Modulveranstaltung möglich.</p> <p>Ein Teil der Veranstaltungszeit 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:	17.08.2021 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	17.08.2021

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------