Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		26.04.2025

Titel

Thema: Verstehensorientiertes Wiederholen von Basiskompetenzen vor den Prüfungen I Präsenz

Veranstaltungsnummer: 2412M9311

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

In den Mathematikmodulen wird an inhaltlichen Kernthemen des Jahrgangs gearbeitet. Es wird gezeigt, wie bei diesen Themen die neuen Bildungspläne umgesetzt und wichtige fachdidaktische Prinzipien ebenso wie Querschnittsaufgaben oder Leitperspektiven berücksichtigt werden können. Eine Integration der Impulse und Materialien in die eigene Unterrichtspraxis oder in die Unterrichtsentwicklungsprozesse der Schule wird begleitet.

Die Anmeldung zum Mathematikmodul mit Qualifizierungsmöglichkeit erfolgt über eine Ausschreibung. Für einzelne Veranstaltungen können Sie sich auch über TIS anmelden.

Die Veranstaltungen finden jeweils an unterschiedlichen Wochentagen von 16:00 Uhr bis 19:00 Uhr statt:

Mo 16.09.2024 Verstehensorientiertes Wiederholen von Basiskompetenzen vor den Prüfungen I Präsenz

Anmeldung zur Veranstaltung unter TIS-Nr.: 2412M9311

Mo 30.09.2024 Den Satz des Pythagoras sprachbildend und anwendungsorientiert unterrichten I Präsenz

Anmeldung zur Veranstaltung unter TIS-Nr.: 2412M9321

Di 19.11.2024 Daten erheben und auswerten - Befragungen in einer digitalisierten Welt I Online

Anmeldung zur Veranstaltung unter TIS-Nr.: 2412M9331

Di 25.02.2025 Geometrische Körper - der Zylinder, die Pyramide und der Kegel I Präsenz

Anmeldung zur Veranstaltung unter TIS-Nr.: 2512M9241

Mi 09.04.2025 Lineare Gleichungssysteme - verschiedene Lösungsstrategien problemlösend anwenden I Präsenz

Anmeldung zur Veranstaltung unter TIS-Nr.: 2512M9251

Schwerpunkte/Rubrik:

Bildungsplan

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Mathematik

Zielgruppen: - Fachlehrkräfte

Schularten: - Stadtteilschule, Sekundarstufe I

Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung		
Hamburg		26.04.2025

Veranstaltungsart: Modul
Gültigkeitsbereich: Hamburg

Leitung: Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Dozenten: Sarah Mesrogli, Max-Brauer-Schule* Christine Roggatz, Stadtteilschule Bergstedt

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:

Wie kann man vor den Prüfungen fehlende Basiskompetenzen aufbauen und absichern? Welche zentralen Verstehensgrundlagen sind dabei zu berücksichtigen? Wie stellt man fest, welche Kompetenzen den Schülerinnen und Schülern fehlen und wie kann man diese fördern? In welchen unterrichtlichen Settings lässt sich eine sinnvolle Umsetzung bewerkstelligen? Ziel der Veranstaltung ist es, diesen Fragen nachzugehen, wobei Impulse insbesondere aus den Wiederholungsbausteinen der Mathewerkstatt aufgegriffen werden und für die Erprobung im eigenen Unterricht genutzt bzw. adaptiert werden sollen.

Diese Veranstaltung ist Bestandteil des Moduls "Mathematik in Jahrgang 9 STS nach neuem Bildungsplan unterrichten" (TIS-Nr. 2412M9301) und kann im Rahmen des Moduls oder auch als einzelne Fortbildungsveranstaltung angewählt werden.

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: 16.09.2024 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 16.09.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
	Hamburg