

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | Den Einstieg in die Quadratischen Funktionen kognitiv aktivierend gestalten I Präsenz |
| Veranstaltungsnummer: | 2512M0131 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | <p>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.</p> <p>Die Anmeldung zum Mathematikmodul mit Qualifizierungsmöglichkeit erfolgt über eine Ausschreibung. Für einzelne Veranstaltungen können Sie sich auch über TIS anmelden.</p> <p>Die Veranstaltungen finden jeweils dienstags von 16:00 Uhr bis 19:00 Uhr in Präsenz statt:</p> <p>16.09.2025 Trigonometrie im Dreieck – Von der Ähnlichkeit zum funktionalen Zusammenhang Anmeldung zur Veranstaltung unter TIS-Nr.: 2512M0111</p> <p>30.09.2025 Lineare Gleichungssysteme - verschiedene Lösungsstrategien problemlösend entwickeln Anmeldung zur Veranstaltung unter TIS-Nr.: 2512M0121</p> <p>11.11.2025 Den Einstieg in die Quadratischen Funktionen kognitiv aktivierend gestalten Anmeldung zur Veranstaltung unter TIS-Nr.: 2512M0131</p> <p>24.02.2026 Quadratische Gleichungen: Unterrichtssituationen produktiv gestalten Anmeldung zur Veranstaltung unter TIS-Nr.: 2612M0241</p> <p>07.04.2026 Bedingte Wahrscheinlichkeiten sprachsensibel unterrichten Anmeldung zur Veranstaltung unter TIS-Nr.: 2612M0251</p> |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Bildungsplan |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik |
| Zielgruppen: | - Fachlehrkräfte |
| Schularten: | - Stadtteilschule, Sekundarstufe I |
| Veranstaltungsart: | Modul |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |

Dozenten: Mariaelena Sahin, Stadteilschule Rissen* Tobias Schmalhofer, Otto-Hahn-Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:

Grundvorstellungen von Funktionen werden in unterschiedlichen konkreten Kontexten beleuchtet (z.B. Bremsweg, Beschleunigung, geometrische Zusammenhänge) und deren praktische Relevanz für den Unterricht diskutiert. Insbesondere steht das didaktische Prinzip der kognitiven Aktivierung im Mittelpunkt: Wie können quadratische Funktionen so eingeführt werden, dass Schülerinnen und Schüler dabei kognitiv aktiv sind? Praktische Umsetzungsideen für den Unterricht werden vorgestellt und erarbeitet.

Diese Veranstaltung ist Bestandteil des Moduls "Mathematik in Jahrgang 9 und 10 STS und 9 Gym nach neuem Bildungsplan unterrichten" und kann im Rahmen des Moduls oder auch als einzelne Fortbildungsveranstaltung angewählt werden.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 11.11.2025 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 11.11.2025

Veranstaltungsort

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