

Titel

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Thema: | Schriftliches Abitur in Mathematik |
| Veranstaltungsnummer: | 2212J3131 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | In diesem Online-Seminar werden die allgemeinen Bestimmungen für das schriftliche Abitur in Mathematik dargestellt und die Vorgaben für die Korrektur der Abiturprüfungen beschrieben. Es werden Hinweise für die Vorbereitung im Unterricht gegeben und Aufgaben analysiert, die Schülerinnen und Schüler im Abitur häufig Schwierigkeiten bereiten. |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Qualitätsentwicklung |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik |
| Zielgruppen: | - Alle Lehrkräfte |
| Schularten: | - Stadtteilschule - Gymnasium |
| Veranstaltungsart: | Seminar |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten: | Daniel Behrens, Gymnasium Lohbrügge* Janina Böhme, Gymnasium Alstertal |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|---|
| Zusatzinformationen: | 2,5 Stunden Seminar und 0,5 Stunden Distanzaufgabe - Die vorbereitende Distanzaufgabe erhalten Sie mit der Einladung zur Veranstaltung. Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte, die in der Studienstufe unterrichten; eine Anmeldung ist für alle Lehrkräfte möglich. |
|----------------------|---|

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: | 01.11.2022 16:00 bis 18:30 Uhr |
| Dauer: | 3 Zeitstunden |

Veranstaltungsort

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