

Titel

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Thema: | Geometrie mit GeoGebra I Online |
| Veranstaltungsnummer: | 2312J8051 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | In dieser Veranstaltung können die Teilnehmenden entdecken, wie vielfältig das Thema Geometrie mit einer dynamischen Geometriesoftware wie GeoGebra behandelt werden kann. Die Teilnehmenden erhalten die Möglichkeit GeoGebra-Aktivitäten zu erkunden und auf ihre Bedürfnisse anzupassen. Im kollegialen Austausch können Ideen erprobt und die Anwendung für den eigenen Unterricht reflektiert werden. |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Bildungsplan & Digitalisierung |

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: | Ramona Ohrt, Lessing-Stadtteilschule |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|---|
| Zusatzinformationen: | 2 Stunden Seminar und 1 Stunde Distanzaufgabe - Die nachbereitende Distanzaufgabe erhalten Sie während des Seminars. Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte, die in Jahrgang 5, 6, 7 und 8 an der Stadtteilschule oder am Gymnasium 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: | 13.02.2023 16:00 bis 18:00 Uhr |
| Dauer: | 3 Zeitstunden |

Veranstaltungsort

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