

Titel

Thema:	Online - Seminar - Prüfungsaufgaben für mündliche Prüfungen
Veranstaltungsnummer:	2112S2115

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung
----------------------	----------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Sarah Mesrogli, Max-Brauer-Schule* Christine Roggatz, Stadtteilschule Bergstedt

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Besonders geeignet für Lehrkräfte, die Mathematik unterrichten in Jahrgang 9, 10 (Sts). Die zugehörige Fortbildungsreihe (30 Std) hat die TIS Nr. 2112S2307 Jahrgang 9 und 2112S2309 Jahrgang 10</p> <p>Die Veranstaltung dient der Vorbereitung der mündlichen Abschlussprüfungen in Mathematik in der Sek I. Dabei wird zwischen den beiden Prüfungsformaten "Präsentationsprüfung", bei der die Lernenden ein Thema längerfristig als Präsentation vorbereiten können, und der "klassischen Prüfung" mit einer Vorbereitungszeit am Prüfungstag unterschieden. In dieser Veranstaltung geht es um die rechtlichen und organisatorischen Fragen rund um die Prüfungen in der Sek I. Darüber hinaus werden Aufgaben und Aufgabenformate, Kriterien für die Aufgabenerstellung sowie Dokumentationsbögen für die Prüfungssituation vorgestellt. Bitte bringen Sie gern auch vorhandene Prüfungsaufgaben und Bewertungsvorschläge mit, um diese gemeinsam weiter zu entwickeln bzw. zum Austausch zur Verfügung zu stellen.</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:	12.01.2021 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	12.01.2021

Veranstaltungsort

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