

Titel

Thema:	Anwendungskontexte im Mathematikunterricht der Oberstufe: Sprach- und Problemlösekompetenzen fördern I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2612J4031

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Realitätsnahe und möglichst authentische Anwendungskontexte bieten vielfache Gelegenheiten für mathematisches Problemlösen und sprachliche Förderung. Im Rahmen dieser Veranstaltung wird fokussiert, wie Lernende sich anhand von geeigneten Aufgaben gezielt neue Konzepte des Problemlösens aneignen und ihr Strategiewissen erweitern können. Ein zweiter Schwerpunkt liegt darauf, wie Lehrkräfte den Anwendungskontext nutzen können, um den sprachlichen Zugang zu mathematischen Konzepten zu erweitern und angepasste sprachliche Hilfen zu gestalten.
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Frauke Buhr, Emilie-Wüstenfeld-Gymnasium* Svea Moritz, Emilie-Wüstenfeld-Gymnasium

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte die in der Oberstufe unterrichten; eine Anmeldung ist für alle Lehrkräfte möglich.
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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:	14.04.2026 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	14.04.2026

Veranstaltungsort

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