

## Titel

Thema:	Anwendungskontexte im Mathematikunterricht der Oberstufe: Sprach- und Problemlösekompetenzen fördern I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2512J3811

## Inhalt/Beschreibung

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* Dr. Hannah Heinrichs, Max-Brauer-Schule* Svea Moritz, Emilie-Wüstenfeld-Gymnasium

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	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.
----------------------	---

## 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:	08.04.2025 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 08.04.2025

#### Veranstaltungsort

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