

Titel

Thema:	Finanzbildung - System der sozialen Sicherung, freiwillige Zusatzversicherung und private Alters- und Krankenvorsorge
Veranstaltungsnummer:	2514B0303

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Thema Finanzbildung für Schüler und Schülerinnen ist nicht nur in aller Munde, sondern findet sich auch in den neuen Bildungsplänen für das Gymnasium und die Stadtteilschule. Unsere Fortbildungsreihe widmet sich in insgesamt 8 Modulen den unterschiedlichen Aspekten - Schulden, Verträge, Steuern, Sozialversicherung etc. Referenten unterschiedlicher Organisationen stellen ihre Angebote vor. Das LI-Fortbildnerinnen-Team ergänzt jeweils Informationen über weitere, inhaltlich passende Anbieter in der Hamburger Finanzbildungslandschaft..
Schwerpunkte/Rubrik:	Sie können die Fortbildungen unabhängig voneinander besuchen. Bildungsplan

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- ZSW
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Stadtteilschule, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Verena Mertens, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Jean-Marie Schwarzkopf, Gymnasium Eppendorf

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Welche Versicherungen brauche ich unbedingt? Wie kann ich mich für das Alter absichern? – vor allem vor dem Hintergrund, dass das staatliche Rentensystem immer löchriger wird. Unsere Schülerinnen und Schüler müssen Kompetenzen in diesen Bereichen aufbauen – wir stellen Ihnen dafür passende Unterrichtsmaterialien zusammen. Referent ist Dr. Jean-Marie Schwarzkopf, Leiter der Finanzbildung am Gymnasium Eppendorf.
----------------------	---

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: 06.05.2025 16:00 bis 17:30 Uhr

Dauer: 1,5 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 22.04.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,