Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		05.02.2025

Titel

Thema: Aktuelle Fragen zur Geldpolitik

Veranstaltungsnummer: 2523F0103

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

Das Angebot der Deutschen Bundesbank beschäftigt sich mit aktuellen Wirtschaftsthemen aus der Finanzpolitik und Wirtschaftspolitik.

Schwerpunkte/Rubrik:

Sonstige

Allgemeine Informationen

Zielgruppen: - Alle Lehrkräfte

Schularten: - Gymnasium, Stadtteilschule, Berufliche Schule

Veranstaltungsart: Seminar Gültigkeitsbereich: Hamburg

Leitung: Birgit Kuckella, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Dozenten: Dr. Jörn Eckhoff

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Wird durch Dozenten der Bundesbank durchgeführt

Zusatzinformationen: In den letzten Jahren überschritt die Inflationsrate im Euroraum und in Deutschland

zeitweise die 10 %-Marke. Mittlerweile nähert sie sich wieder dem Zielwert des Eurosystems von 2 % an. Welche Strategie verfolgt die europäische Geldpolitik zur Erreichung ihrer Zielsetzung und welche Anpassungen hat es dabei in den letzten Jahren gegeben? Welche geldpolitischen Instrumente stehen dazu zur Verfügung und inwieweit gehen diese über die "klassische Geldpolitik" hinaus? Wie sehen die

Inflationsperspektiven für die kommenden Jahre aus?

Diese Veranstaltung findet bei der Deutschen Bundesbank statt. Das Gebäude der Deutschen Bundesbank ist barrierefrei zugänglich, nähere Auskünfte zur

Barrierefreiheit unter Tel.: 040/37070.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		05.02.2025

Termin

Termin: 15.05.2025 15:00 bis 17:30 Uhr

Dauer: 2,5 Zeitstunden Anmeldeschluss: 01.05.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Deutsche Bundesbank, Willy-Brandt-Straße 73, 20459 Hamburg