

Titel

Thema:	Ökonomische Bildung: "Grundfragen der Wirtschaftspolitik" mit der Deutschen Bundesbank - Der digitale Euro – Unser Geld im digitalen Zeitalter
Veranstaltungsnummer:	2623F0402

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 Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Finn Oliver Maurer, Deutsche Bundesbank

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Wird durch Dozenten der Bundesbank durchgeführt
Zusatzinformationen:	<p>Der digitale Euro – Unser Geld im digitalen Zeitalter</p> <p>Das Eurosystem arbeitet gegenwärtig an einem neuen Zahlungsmittel – dem digitalen Euro. Als digitale Version des Bargelds soll er die nächste Entwicklungsstufe von Zentralbankgeld einläuten. Was würde die Einführung eines digitalen Euros bedeuten und wie ist der aktuelle Stand des Projekts? Wie könnte die Ausgestaltung eines digitalen Euros aussehen und was wären potenzielle Einsatzmöglichkeiten? Wo liegen Chancen und Herausforderungen? Diese und weitere Fragen sollen im Rahmen des Vortrags diskutiert werden.</p> <p>Diese Veranstaltung findet bei der Deutschen Bundesbank statt. Das Gebäude der Deutschen Bundesbank ist barrierefrei zugänglich, nähere Auskünfte zur Barrierefreiheit unter Tel.: 040/37070.</p>

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 15:00 bis 17:30 Uhr
Dauer:	2,5 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	31.03.2026

Veranstaltungsort

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