

Pressemitteilung

14. November 2025

CBMT-Arbeitsgruppe stellt am 19. November in Frankfurt die CBMT Sandbox vor und bringt globale Banken und Industriepartner zusammen

Stuttgart/Frankfurt, 14. November 2025 – Die Commercial Bank Money Token (CBMT) Arbeitsgruppe kündigt heute den Start der CBMT Sandbox an. Sie bietet Banken und Unternehmen eine gemeinsame Testumgebung, um CBMT in realen institutionellen und unternehmerischen Anwendungsfällen zu erproben. Die [Auftaktveranstaltung](#) findet am 19. November in Frankfurt statt. In der nächsten Phase fungieren [Giesecke+Devrient \(G+D\)](#), [GFT Technologies \(GFT\)](#) und das [Universal Digital Payments Network](#) (UDPN) als offizielle Technical Service Providers (TSPs). Sie unterstützen das Onboarding, die Integration und die Interoperabilität von Bank- und Unternehmenssystemen über verschiedene Distributed-Ledger-Stacks hinweg. [Oracle](#) tritt der Initiative als Blockchain-Ledger- und Infrastrukturanbieter für die CBMT Sandbox bei.

Ein gemeinsames Branchenprojekt

Die [CBMT-Initiative](#) vereint führende deutsche Banken und Industrieunternehmen. 2024 führte die Projektgruppe einen [Proof-of-Concept \(PoC\)](#) durch, der auf Interoperabilität, sichere Programmierbarkeit, robuste Governance und regulatorische Compliance ausgerichtet war. Die Ergebnisse identifizierten CBMT als „transformative Kraft“. Sie ermöglicht On-Chain-Zahlungen auf Basis bestehender Einlagen, schafft deutliche Effizienzgewinne und ebnet den Weg für neue Finanzprodukte.

[Claus George](#), Head of Digitalization and Innovation TxB bei der [DZ BANK AG](#), sagt: „Es war äußerst wertvoll, dass unsere Kunden aktiv an der Entwicklung von CBMT beteiligt waren. Dadurch verbindet CBMT die positiven Eigenschaften von Geschäftsbankgeld mit dem innovativen Potenzial von DLTs und ist zugleich kompatibel mit den aufkommenden Infrastrukturen, die wir heute sehen.“

Die Rolle von CBMT

Commercial Bank Money Token steht für einen wegweisenden Schritt hin zu einem stärker digitalisierten Finanzsystem, indem Geschäftsbankgeld auf Distributed-Ledger-Technologie (DLT) übertragen wird. Damit lassen sich Geldflüsse und Geschäftsprozesse in denselben Systemen ausführen. Das eröffnet klassische und neue Anwendungsfälle im nationalen und grenzüberschreitenden Umfeld.

„Stablecoins bringen neue wirtschaftliche und operative Risiken mit sich, die Unternehmen weiterhin von der Nutzung abhalten. CBMT hingegen liefert eine programmierbare Form von Abwicklung für die digitale Wirtschaft, wahrt die Einheitlichkeit des Geldes und entspricht denselben aufsichtsrechtlichen Anforderungen, die heute für Bankeinlagen gelten“, ergänzt [Roberto Pagliari](#), Senior Product Owner – DLT Cash and Markets bei der [Commerzbank AG](#).

Als nächsten Meilenstein startet die Arbeitsgruppe die CBMT Sandbox. Sie ermöglicht es den Teilnehmern, den gesamten Lebenszyklus und die End-to-End-Logik tokenisierter Geldflüsse zu erkunden: von der Emission über Unternehmenszahlungen bis hin zu Interbank-Abwicklungen. Gleichzeitig lassen sich reale Anwendungen in einer kontrollierten Umgebung testen. Das Ziel ist ein CBMT-Ökosystem, das mehrere Emittenten, Währungen und Chains verbindet. G+D, GFT und UDPN stellen dafür technische Expertise bereit und sorgen für reibungslose Implementierungen, strukturiertes Onboarding und die umfassende Validierung der Use Cases.

„Für G+D ist die CBMT-Initiative ein grundlegender Schritt hin zu einem sicheren, effizienten und interoperablen tokenisierten Finanzökosystem. Die CBMT Sandbox ermöglicht es Banken und Unternehmen, reale Anwendungen wie Working-Capital-Optimierung oder Machine-to-Machine-Zahlungen (M2M) zu testen. Sie ist eine hervorragende Gelegenheit, Funktionen und Effizienzgewinne von tokenisiertem Geschäftsbankgeld zu validieren“, sagt [Abbas Albasha](#), Senior Strategy Consultant bei [G+D](#).

Start der Sandbox

Geschäftsbankgeld macht heute rund [85 Prozent der Geldmenge](#) in Europa aus. Mit der CBMT Sandbox legt die Arbeitsgruppe das Fundament für eine neue Finanzinfrastruktur, in der Geschäftsbankgeld nativ auf digitalen Schienen läuft. Als verlässliches Zahlungsmittel, vielseitiges Abwicklungsinstrument und effizientes Werkzeug für das Liquiditätsmanagement bietet CBMT einen zukunftsorientierten Rahmen für den institutionellen Großzahlungsverkehr ebenso wie für normale Unternehmens- und Geschäftsanwendungen.

„Finanzinstitute treten in eine neue Ära ein. Tokenisiertes Geschäftsbankgeld und regulierte digitale Währungen eröffnen neue Chancen. Bei GFT verbinden wir tiefes Bankwissen mit unserer Innovationsstärke in digitaler Währungsinfrastruktur, um diesen Wandel zu ermöglichen. Die CBMT Sandbox ist der ideale Rahmen, um neue Anwendungsfälle zu prüfen. Von Treasury-Prozessen über mehrere Jurisdiktionen hinweg bis zu automatisierten Industriezahlungen, die heutige Bankensysteme mit der digitalen Wirtschaft von morgen verbinden“, ergänzt [Steffen Schacher](#), Digital Assets & UDPN Lead bei GFT Technologies.

„Große Banken und Finanzinstitute weltweit vertrauen Oracle bei ihren geschäftskritischsten Abläufen“, sagt [Mark Rakhmilevich](#), Vice President, Blockchain and Digital Assets Product Development bei [Oracle](#). „Oracle unterstützt die CBMT-Initiative und erleichtert die Einführung digitaler Assets, indem wir Blockchain-Funktionen bereitstellen, die Skalierbarkeit, Resilienz, Sicherheit, Integration und Compliance adressieren.“

Die CBMT-Arbeitsgruppe gibt die Sandbox jetzt für Teilnehmer frei. Sie lädt Geschäftsbanken sowie Industrieunternehmen in Europa und weltweit ein, sich zu beteiligen und den Weg von der Exploration über Pilotprojekte bis hin zur produktiven Nutzung zu beschleunigen. Interessierte Teilnehmer können sich per E-Mail an contact@udpn.io melden, um weitere Informationen zur Teilnahme zu erhalten.

Diese Pressemitteilung steht Ihnen auch im [GFT Newsroom](#) zum Download zur Verfügung.

Ihre Kontakte

Presse GFT

Dr. Markus Müller
Group Public Relations
GFT Technologies SE
+49 711 62042-344
markus.j.mueller@gft.com

Investoren GFT

Andreas Herzog
Group Investor Relations
GFT Technologies SE
+49 711 62042-383
andreas.herzog@gft.com

Presse UDPN

media@udpn.io

Über CBMT

Commercial Bank Money Token (CBMT) steht für tokenisierte Bankeinlagen, die auf der Blockchain ausgegeben werden und die Möglichkeiten von Smart Contracts nutzen – für eine Vielzahl konventioneller und zukunftsorientierter Anwendungsfälle im In- und Ausland. Das aktuelle Konzept sieht ein CBMT-Ökosystem mit mehreren Emittenten, Währungen und Blockchains vor.

Über Giesecke+Devrient

Giesecke+Devrient (G+D) ist ein weltweit tätiges Unternehmen für SecurityTech mit Hauptsitz in München. G+D macht das Leben von Milliarden von Menschen sicherer. Das Unternehmen schafft Vertrauen im

digitalen Zeitalter, mit integrierten Sicherheitstechnologien in drei Geschäftsbereichen: Digital Security, Financial Platforms and Currency Technology.

G+D wurde 1852 gegründet und beschäftigt heute mehr als 14.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Im Geschäftsjahr 2024 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 3,1 Milliarden Euro. G+D ist mit 118 Tochtergesellschaften und Gemeinschaftsunternehmen in 41 Ländern vertreten.

Weitere Informationen: www.gi-de.com.

Über das Universal Digital Payments Network (UDPN)

Das Universal Digital Payments Network (UDPN) ist eine fortschrittliche, DLT-basierte Plattform, die nahtlose Interoperabilität zwischen Stablecoins, tokenisierten Einlagen, CBDCs und regulierten digitalen Vermögenswerten ermöglicht. UDPN befähigt Unternehmen und Finanzinstitute, ihre Systeme mit regulierten digitalen Währungen zu verbinden und weltweite Zahlungen zu vereinfachen. Unsere Lösungen umfassen:

- **System für tokenisierte Einlagen und Stablecoin-Management:** Lokale Verwaltung regulierter digitaler Währungssysteme für Banken und Stablecoin-Emittenten.
- **Tokenisierung digitaler Vermögenswerte:** Lokale Emission und Verwaltung tokenisierter Vermögenswerte über verschiedene Branchen hinweg – zur Unterstützung von Handel und digitalen Abwicklungen.
- **Projekt Kissen:** Globales Abwicklungs- und Zahlungsnetzwerk für regulierte, tokenbasierte digitale Währungen.
- **All-in-One Digital Currency Sandbox:** Ganzheitliche Testumgebung für Zentral- und Geschäftsbanken zur Entwicklung und Erprobung von Anwendungsfällen mit CBDCs, Stablecoins und tokenisierten Einlagen.

Entwickelt vom globalen IT-Engineering- und Lösungsanbieter GFT Technologies und dem Unternehmen für dezentrale Cloud-Infrastruktur Red Date Technology in Zusammenarbeit mit führenden Finanzpartnern steht UDPN an der Spitze der digitalen Finanzinfrastruktur.

Erfahren Sie mehr: [Website](#) | [LinkedIn](#)

Über GFT

GFT Technologies ist ein verantwortungsvolles, KI-zentriertes globales Unternehmen im Bereich der digitalen Transformation. Wir konzipieren fortschrittliche Lösungen für die Daten- und KI-Transformation, modernisieren Technologie-Infrastrukturen und entwickeln Kernsysteme der nächsten Generation für führende Banken, Versicherungen, Industrie- und Robotik-Unternehmen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden verschieben wir Grenzen, um ihr volles Potenzial auszuschöpfen.

Mit fundierter Branchenexpertise, modernsten Technologien und einem starken Partnernetzwerk bietet GFT verantwortungsvolle, KI-zentrierte Lösungen, die technologische Exzellenz mit hoher



Liefer- und Kosteneffizienz vereinen. Das macht uns zu einem verlässlichen Partner für nachhaltigen Geschäftserfolg.

Mit über 12.000 Technologie-Expertinnen und -Experten sind wir in mehr als 20 Ländern weltweit tätig und bieten Karrieremöglichkeiten im Bereich führender Software-Innovationen. Die GFT Technologies SE (GFT-XE) ist im SDAX der Deutschen Börse notiert.

Let's Go Beyond_

www.gft.com/de

www.gft.com/de/de/blog

www.linkedin.com/company/gft-technologies

x.com/gft_de