

# ABG-Webinar: Bitcoin, Blockchain, CBDC und DeFi - Aktuelle Entwicklungen aus dem Kryptobereich

WKYU-24-dod

## Zielgruppe

Teilnehmende der Webinarreihe "Good to know - Kryptowährungen", insb.

- ✓ Führungskräfte
- ✓ Personen in Digitalisierungs-, Trends-, Innovations- und Zukunftsteams bzw. von entsprechenden Task Forces
- ✓ An aktuellen Finanzthemen interessierte Mitarbeitende

## Ihr Nutzen

Ziel des Vortrags ist es, ein Update zu den Bereichen Blockchain, Kryptowährungen sowie digitales Zentralbankgeld (CBDC) und Decentralized Finance (DeFi) zu geben. Dabei werden aufbauend auf den Inhalten der Webinarreihe "Good to know - Kryptowährungen" die Entwicklungen in den genannten Bereichen über die letzten Monate bzw. das letzte Jahr hinweg besprochen sowie mögliche zukünftige Auswirkungen und Konsequenzen dieser diskutiert.

## Inhalt

Hinweis: Der genaue Inhalt des Webinars ist abhängig von den tagesaktuellen Entwicklungen und wird daher bei Bedarf entsprechend angepasst. a. Kurze Wiederholung der wichtigsten Grundlagen. Überblick über die aktuellen Entwicklungen der letzten Monate /des letzten Jahres. Detaillierte Betrachtung & Analyse der wichtigsten Veränderungen. Ausblick auf zukünftige Thematiken und deren Auswirkungen. Zusammenfassung & Fragen

## Voraussetzungen

Um vollumfänglich von den Inhalten dieser Veranstaltung zu profitieren, wäre es empfehlenswert, dass die Teilnehmer Vorwissen in den Bereichen Kryptowährungen, Blockchain Technologie, Digitales Zentralbankgeld, Decentralized Finance mitbringen und /oder bereits an der Webinarreihe "Good to know - Kryptowährungen" teilgenommen haben.

Grundvoraussetzungen für die Teilnahme:

- ✓ Ein PC, Laptop oder Tablet
- ✓ Ein Headset mit Kopfhörer und Mikrofon
- ✓ Eine stabile Internetverbindung

Wir empfehlen Ihnen eine ruhige Umgebung.

 **Termin**

 **Ort**

Digital

 **Preis**

200,00 €

 **Ansprechpartner**

Julia-Sophie Maier

08461/650-1374

julia-sophie.maier@abg-bayern.de

Julia Gabler

08461/650-1320

julia.gabler@abg-bayern.de

**Buchen**