



## ADG-Webinar: Blockchain, Krypto & Co. - Grundlagen & Funktionsweise

Buchungsnummer  
**ST23-01102**

Diese Veranstaltung richtet sich an:

**Vorstände, Führungskräfte und SpezialistInnen mit Interesse"uen Technologien**

Blockchain und  
Cryptowährungen sind"ler  
Munde - anfangs nur als  
technische Spielerei oder  
Spekulationsobjekt abgetan,  
zeigt sich mittlerweile: Die  
Technologie ist hier," bleiben.

Doch was verbrigt sich hinter den Schlagworten, die aus den Medien bekannt sind? In unserem Webinar lernen Sie die technischen Grundlagen der Blockchain und erfahren, "ch Anknüpfungspunkte zur genossenschaftlichen Finanzgruppe möglich und sinnvoll sind.

Veranstaltungsart

**Webinar**

Dauer (in Tagen)

**0,5**

Termin

**07.03.2023 - 07.03.2023**

Zu erreichender Abschluss

**Teilnahmebescheinigung**

Workload (in h)

**2**

Preis

**311,00 €**

Aktions- und Gutscheincodes werden in den Bestellprozess berücksichtigt.

## **Beschreibung**

Unser Webinar vermittelt Ihnen in kurzer Form die Inhalte, die Sie benötigen, um die Technologien rund um Blockchain, Kryptowährungen und Smart Contracts grundsätzlich zu verstehen. Neben der Funktionsweise und der Bedeutung für die Gesellschaft werden auch mögliche Auswirkungen und Anwendungsfälle für die Genossenschaftliche FinanzGruppe diskutiert. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich bei diesem brandaktuellen Thema einen Wissensvorsprung zu verschaffen.

## **Inhalte**

- Motivation/Bedeutung
- Grundlagen Blockchain
- Kryptotoken
- Smart Contracts
- Auswirkungen/Anwendungen auf Geno-Bereich/Banken

## **Nutzen**

- Sie erhalten einen Überblick über die neue Technologie und ihre Funktionsweise.
- Sie erhalten eine Einschätzung der Chancen und Risiken.
- Sie haben die Möglichkeit zum Austausch mit einem erfahrenen Referenten.
- Sie können im Vorfeld und während des Webinars Fragen stellen und sich eine Expertenmeinung einholen.
- Sie verfolgen das Webinar von Ihrem Bankarbeitsplatz oder von zu Hause aus. Dadurch entfällt für Sie der Aufwand für eine Anreise zum Seminarort.

## **Dozenten**



Christoph Gschaidtner

Christoph Gschaidtner ist als Forscher Professor für Innovationsökonomik der TUM School of Management und bei der Deutschen Bundesbank tätig. Zudem ist er Mitglied des TUM Blockchain Research Clusters sowie Lehrbeauftragter der ADG Business School (Steinbeis-Hochschule). Seine Forschungsinteressen liegen im Bereich der Devisenmärkte und des Geldes der Zukunft, Decentralized Finance, Modellkalibrierung und stochastische Volatilitätsmodelle. Er hat einen Master of Science in Finanzmathematik und einen Master of Science in Finance & Informations Management, beide von der Technischen Universität München (TUM). Neben seiner akademischen Laufbahn verfügt er über vielfältige Berufserfahrung in der Finanzindustrie und tritt als Keynote Speaker zu Themen Blockchain, digitale Währungen und Datenanalyse auf.