

Kurstage für Kurs 261103057 (Was ist Blockchain, Bitcoin, Web3 und Co? einfach erklärt (Online))

Was steckt wirklich hinter Begriffen wie Bitcoin, Blockchain oder Web3?

In diesem Kurs erhalten Sie eine verständliche Einführung in die Welt der dezentralen Technologien – ganz ohne Vorwissen und Schritt für Schritt erklärt. Gemeinsam schauen wir uns an, wie Kryptowährungen funktionieren, warum die Blockchain mehr als nur „Geld im Internet“ ist und welche Rolle neue digitale Konzepte wie NFTs, Smart Contracts oder das sogenannte Web3 dabei spielen.

Der Kurs richtet sich an alle, die endlich verstehen wollen, was hinter diesen Schlagwörtern steckt – und wie die Technologien unser Finanzsystem, die Kreativbranche und die digitale Welt von morgen verändern könnten.

Kursziele:

- Grundverständnis für Blockchain-Technologie und dezentrale Netzwerke
- Einblick in Bitcoin & andere Kryptowährungen: Funktion, Chancen, Risiken
- Überblick über Web3-Konzepte: NFTs, DAOs, dezentrale Identität
- Kritische Auseinandersetzung mit Potenzialen und Herausforderungen

Zielgruppe:

Technikinteressierte Einsteiger*innen, Berufstätige, Kreative, Bildungsneugierige, 50+, alle Altersgruppen – keine Vorkenntnisse erforderlich

Besonderheit:

Verständlich und praxisnah aufbereitet – ideal für Einsteiger*innen und bildungsinteressierte Zielgruppen ohne Vorkenntnisse

Voraussetzungen:

Neugier, keine technischen oder finanziellen Vorkenntnisse nötig

Datum	Uhrzeit	Ort
04.03.2026	19:30 - 21:00 Uhr	Offenburg VHS Webinar VHS.Cloud
11.03.2026	19:30 - 21:00 Uhr	Offenburg VHS Webinar VHS.Cloud
18.03.2026	19:30 - 21:00 Uhr	Offenburg VHS Webinar VHS.Cloud
25.03.2026	19:30 - 21:00 Uhr	Offenburg VHS Webinar VHS.Cloud