

Zertifikat

DANIEL CEBALLOS TEJERO

hat die folgende Weiterbildung
erfolgreich absolviert:

Entwicklung für dezentrale Anwendungen in Marketing und Vertrieb

Dauer:

840 Unterrichtseinheiten

Gesamtergebnis der Prüfungsleistung:

99 %

Zertifikatsnummer: KN.1.28945

Hannover, 29.04.2025

Ort, Datum


Geschäftsführung

Entwicklung für dezentrale Anwendungen in Marketing und Vertrieb

Die absolvierten Inhalte und ihr Umfang im Überblick:

Vertriebsmanagement

- Einführung in das Vertriebsmanagement (8UE)
- Bedeutung und Ziele der Vertriebsstrategie (8UE)
- Analyse des Vertriebsmarktes und der Zielgruppen (8UE)
- Entwicklung einer Vertriebsstrategie (8UE)
- Umsetzung der Vertriebsstrategie (8UE)
- Vertriebsorganisation und Aufbau eines Vertriebsteams (8UE)
- Vertriebssteuerung und -controlling (8UE)
- Einsatz von CRM-Systemen im Vertrieb (8UE)
- Datenmanagement und Kundensegmentierung (8UE)
- Kundenbindung und -loyalität im Vertrieb (8UE)
- Vertriebsprozesse und Verkaufsphasen (8UE)
- Vertriebskommunikation und Verkaufsgespräche (8UE)
- Key Account Management und Kundenbetreuung (8UE)
- Neue Technologien im Vertrieb: u. A. KI und Automatisierung (8UE)
- Digitale Vertriebskanäle und E-Commerce (8UE)
- Multichannel-Vertriebsstrategien (8UE)

- Social Selling und Online-Marketing im Vertrieb (8UE)
- Vertriebspartnerschaften und Kooperationen (8UE)
- Vertriebsrecht und Vertragsmanagement (8UE)
- Big-Data-Analyse im Vertriebscontrolling (8UE)

Marketing Management

- Die Entwicklung von der Absatzwirtschaft zum Marketing (8UE)
- Die wesentlichen Aspekte des Marketing (8UE)
- Die Marketingziele (6UE)
- Erscheinungsformen des Marketing (6UE)
- Der Markt und Marktgrößen (4UE)
- Die Marketingumwelt (6UE)
- Positionierung und Käufer (6UE)
- Der Kaufentscheidungsprozess (8UE)
- Marketingstrategien (8UE)
- Customer Relationship Management (CRM) (6UE)
- Geschäftsmodelle (6UE)
- Prozessablauf des Marketingmanagements (4UE)
- Marketingkonzeption und Strategien (8UE)
- Marketingplan (6UE)
- Ziele und Aufgaben der Marktforschung (6UE)

- Erhebungsmethoden und Marktforschungsmethoden (8UE)
- Methoden der Datenanalyse (6UE)
- Produktpolitik und -entscheidungen (4UE)
- Produktlebenszyklus und Markenpolitik (4UE)
- Preisstrategien und Preisfestlegung (4UE)
- Distributionspolitik (4UE)
- Kommunikationspolitik (8UE)
- Werbung und Verkaufsförderung (6UE)
- Public Relations und Sponsoring (6UE)
- Mobile-Marketing und Social Media-Kommunikation (6UE)
- Marketingorganisation und Controlling (2UE)
- Marketing-Audit (6UE)

GitHub/GitLab

- Versionsverwaltung (8UE)
- Operationen der Versionsverwaltung (8UE)
- Agiles Arbeiten mit Git (8UE)
- Continuous Integration und Continuous Delivery (8UE)
- Software Testing und Qualitätssicherung (8UE)

DApps

- Grundlagen der Blockchain-Technologie für Dapps (8UE)
- Ethereum & Smart Contracts verstehen (10UE)
- DApps vs. klassische Webanwendungen (8UE)
- Einführung in Solidity: Syntax & Datentypen (8UE)
- Kontrollstrukturen & Funktionen in Solidity (8UE)
- Fehlerbehandlung & Sicherheitsmechanismen (8UE)

- Gas-Optimierung & effiziente Smart Contracts (8UE)
- Vererbung & Interfaces in Solidity (8UE)
- Hardhat für Smart Contract Entwicklung (8UE)
- Testing & Debugging mit Hardhat (8UE)
- Deployment & Verifizierung von Smart Contracts (8UE)
- OpenZeppelin: Standards für Tokens & Sicherheit (8UE)
- ERC20 & ERC721-Token-Standards verstehen (8UE)
- Access Control & Berechtigungssysteme (8UE)
- Proxy Contracts & Upgradefähige Smart Contracts (6UE)
- React für Blockchain-Anwendungen (8UE)
- Web3-Integration & State Management in DApps (8UE)
- Sichere Smart Contract-Interaktionen (8UE)
- Benutzerinteraktion & UX in DApps (8UE)
- Datenhaltung & Backend für Web3 (Moralis, The Graph) (8UE)
- Entwicklungstools & SDKs für Web3 (Thirdweb, Alchemy) (8UE)
- Blockchain-Skalierung: Layer-2 & Optimierungen (8UE)
- Multi-Signature Wallets & Sicherheit (8UE)
- Dezentrale Autonome Organisationen (DAOs) (8UE)
- DeFi & Finanzanwendungen auf der Blockchain (8UE)
- Oracles & Off-Chain-Datenintegration (8UE)
- Cybersecurity & Angriffsszenarien auf Smart Contracts (8UE)
- Event Logging & Debugging für DApps (8UE)

- Regulatorische Herausforderungen in Blockchain-Projekten (8UE)
- Die Zukunft von Blockchain & Web3 (8UE)

Methodenkompetenz

- VUKA (8UE)
- Methoden und Kompetenzen im beruflichen Zusammenhang (8UE)
- Kommunikation in Teams (8UE)
- Kollaboratives Arbeiten mit verschiedenen Online-Tools (8UE)
- Sozial- und Selbstkompetenz (8UE)

Blockchain und DLT

- Grundlagen der Blockchain: Anwendung und Branchen (8UE)
- Realanwendungen der Blockchain (4UE)
- Kryptografische Grundlagen (10UE)

- Unterscheidung unterschiedlicher Hash-Funktionen (10UE)
- Merkle Trees (8UE)
- Konzepte: Verschlüsselung und Entschlüsselung (8UE)
- RSA-Kryptosystem (10UE)
- Euklidischer Algorithmus (6UE)
- Elyptische Kurvenkryptographie (6UE)
- Grundlegender technischer Aufbau der Blockchain-Technologie (10UE)
- Das Blockchain-System (14UE)
- Blockchain 2.0 (6UE)
- Konsens-Algorithmen (10UE)
- Ausblick: Zukunftstechnologien und Innovationen (10UE)
- Erstellen einer eigenen Blockchain (16UE)
- Smart Contracts (8UE)
- Solidity (10UE)
- Decentralized Apps (DApps) (6UE)