

Inhouse-Schulung: Blockchain für Business

Wettbewerbsvorteile durch dezentrale Geschäftsmodelle

Die Blockchain hat das Potenzial, die Art und Weise, wie Geschäftsprozesse und der Wertetransfer zwischen Unternehmen durchgeführt werden, zu (r)evolutionieren. Bislang waren Banken am stärksten von den Disruptiven Potentialen in Form von Krypto-Währungen betroffen. Doch Blockchain ist nicht mehr nur in Großkonzernen ein Thema. Lernen Sie die disruptiven Grundlagen der Technologie kennen und erwerben Sie die nötigen Kompetenzen die digitalen Geschäftsmodelle von morgen sowie die zahlreichen Möglichkeiten (Kryptowährungen, Smart Contracts, usw.) in Bezug auf die Blockchain-Technologie zu verstehen und in Ihrem Unternehmen praxisorientiert umzusetzen.

Ausbildungsinhalte

Kurstag 1	Kurstag 2
Modul I: Einführung in Bitcoin und Blockchain	Modul V: Best Practices und Anwendungsfälle
Modul II: Technische Grundlagen und Funktionsweise von Smart Contracts	Modul VI: Anforderungen an den Einsatz in der Praxis – Wann macht Blockchain Sinn?
Modul III: Cryptos, ICOs und Tokenisierung mit Gruppenarbeit – Token Canvas	Modul VII: Gruppenarbeit – Blockchain Business Case in meinem Unternehmen
Modul IV: Anwendungspotentiale der Technologie und Live Demos	Modul VIII: Innovative Geschäftsmodelle von morgen und Gastvortrag (optional)

Die Agenda kann gemäss Ihren Wünschen individualisiert und auch zeitlich angepasst werden.

Ihr Nutzen

- Verständnis für die Grundlagen sowie den Möglichkeiten und Grenzen
- Relevante Aspekte von Anwendungsfällen & Entwicklung von Use Cases
- Blockchain als „Enabler“ für innovative Geschäftsmodelle
- Best Practices für die Umsetzung von Blockchain Projekten

Dauer

- Zwei Tage – auf Wunsch Fr/Sa möglich

Kosten

- Zweitägiges Inhouse-Seminar (8-15 Teilnehmer)
Kursgebühr: 12.500 CHF

Fachliche Leitung der Inhouse-Schulung

Roger Heines
Research Associate & Doctoral Candidate
E-Mail: roger.heines@bei-sg.ch
Tel: +41 76 701 66 97



Massgeschneiderte Inhouse-Schulungen

Das Business Engineering Institute (BEI) mit seiner langjährige Erfahrung in der Konzeption von interaktiven Workshops bietet für Ihr Unternehmen zu spezifischen Themen Inhouse-Schulungen an. Wir kombinieren seit 15 Jahren aktuellste Trends und Forschungsergebnisse zur Ableitung von praxisnahen Lösungen.

Weitere Inhouse-Schulungen des BEI



Ecosystem &
Geschäftsmodelle

- *Strategische Positionierung im Ecosystem*
- *Geschäftsmodelle und Entwicklung vernetzter Services im Ecosystem*



Data Analytics

- *Strategische Chancen durch Modellierung und Analyse von Daten*
- *Möglichkeiten der Erschließung von Unternehmensdaten*



Connectivity

- *Analyse und strategische Evaluation von Schnittstellen (API)*
- *Schnittstellen im Kontext von neuen Geschäftsmodellen in der Finanzbranche am Beispiel Open Banking*



Agile Transformation

- *Agile Transformation und Organisationsstrukturen des Digitalen Zeitalters*
- *Resilienz und Agile Maturity in Ihrem Unternehmen erfassen*



Blockchain

- *Wettbewerbsvorteile durch dezentrale Geschäftsmodelle*
- *Einführung in Blockchain, DLT und Tokenisierung*



Artificial Intelligence

- *Grundlagen und Auswirkungen Künstlicher Intelligenz*
- *Organisatorische Auswirkungen von AI*



Trends & Impacts

- *Grundlagen und Auswirkungen von Trends*
- *Impactanalyse der Trends auf Ihr Unternehmen & Ecosystems*

Über das Business Engineering Institute St. Gallen

Das Business Engineering Institute (BEI) betreibt praxisorientierte Forschung in den Bereichen Business Ecosystems, Digital Transformation und Disruptive Technologien. Wir analysieren und konsolidieren technologische und soziale Trends und integrieren sie kontinuierlich in unsere Forschungs- und Beratungsarbeit. Durch unsere engen Verbindungen zu den Universitäten St. Gallen, Leipzig und anderen renommierten Forschungseinrichtungen sorgen wir für zuverlässige und wissenschaftlich fundierte Ergebnisse. Nachvollziehbarkeit, Neutralität und Transparenz stehen im Mittelpunkt unseres Engagements. Dank unserer 15-jährigen Erfahrung passen wir unsere Dienstleistungen optimal an die Bedürfnisse unserer Forschungspartner an und liefern die neuesten Insights. Wir liefern Mehrwert, anstatt ihn nur zu versprechen. Durch ständige Verprobung, z.B. in Form von Prototypen und iterativer Entwicklung, können wir schnell auf Veränderungen und neue Technologien reagieren. Durch die praxisorientierte Forschung in zwei Kompetenzzentren verlieren wir trotz hohem wissenschaftlichen Anspruch nie den Bezug zu Praxisproblemen.

Ansprechpartner

Dr. Stefanie Auge-Dickhut

Head CC Ecosystems

Tel. +41 (0) 79 619 14 04

stefanie.auge-dickhut@bei-sg.ch



Besuchen Sie
unsere Website



Folgen Sie uns
auf LinkedIn