

Anmeldung und Organisation

Über die BEI Website unter:

<http://www.bei-sg.ch/>

Kontakt

Business Engineering Institute St.Gallen AG
Ansprechpartner Thomas Zerndt
Lukasstrasse 4 | 9008 St.Gallen
blockchain@bei-sg.ch | Telefon: +41 (0)78 622 24 77

Ort und Zeit

Werk 1
Fabrikstrasse 7 | CH-9200 Gossau
„2. Blockchain Forum“

Donnerstag, 22. März 2018, 8.30 - 17.00 Uhr

(Anmeldung erforderlich, maximal 50 Teilnehmer)

Teilnahmegebühr

Normalpreis: 595.– CHF

Preis für Kunden des Business Engineering Institute St.Gallen AG oder Kooperationspartner des Frankfurt School Blockchain Center: **Spezialpreis 400.– CHF**

Agenda

- 08:30 Eintreffen und Networking**
- 09:00 Willkommen und Vorstellung Tagesablauf**
Prof. Dr. Reinhard Jung | Professor Business Engineering, IWI-HSG Universität St.Gallen
Thomas Zerndt | CEO, BEI Business Engineering Institute St.Gallen
- 09:15 Blockchain-Technologie: Vom Hype zur Wirklichkeit**
Prof. Dr. Philipp Sandner | Leiter, Frankfurt School Blockchain Center
- 09:45 Blockchain vs. DLT – Schöne neue Welt?!**
Ante Plazibat | Doktorand, Universität St.Gallen und Johannes Wotzka | IT Fachexperte, Business Engineering Institute St.Gallen

- 10:30 Kaffeepause**
- 10:45 Tokenization – Eine Einführung in Crypto Assets**
Luka Müller | Partner, MME Legal AG
- 11:30 Regulatorischer Status bezüglich Blockchain und DLT**
- 12:00 Mittagessen & Marktplatz Prototypen**
Mit Blockchain Prototypen zum Anfassen
- 13:45 Crypto Assets: Entstehung eines neuen Finanzökosystems?**
Prof. Dr. Philipp Sandner | Leiter, Frankfurt School Blockchain Center
- 14:15 Blockchain und DLT in der UBS – Settlement Coin & E-Core Wallet**
Martin Rindlisbacher | Senior Business Architect, Executive Director, UBS AG
- 15:00 Kaffeepause**
- 15:15 Blockchain in der Energiewirtschaft am Beispiel von N-ERGIE**
Robin Mager | Geschäftsführer, N-ERGIE IT GmbH, Sönke Vetsch | CEO, Noumena Digital AG
- 16:00 Abbildung der Mietkaution und des Mietvertrages durch DLT**
Marianne Wildi | CEO, Hypothekarbank Lenzburg
- 16:30 Das Kompetenzzentrum Blockchain-Ecosystem und Zusammenfassung**
Thomas Zerndt | Geschäftsführer, BEI Business Engineering Institute St.Gallen und Prof. Dr. Philipp Sandner | Leiter, Frankfurt School Blockchain Center
- 17:00 Ende des 2. Blockchain Forums**

2. Forum: Blockchain im Finanzbereich. Neue Geschäftsmodelle und deren Umsetzung.



**Donnerstag, 22. März 2018
8:30 – 17:00 Uhr**

Veranstaltet durch

**BEI Business Engineering
Institute St. Gallen**

Competence Center
Sourcing in der Finanzindustrie

**Frankfurt School
Blockchain Center**

Institut für Wirtschaftsinformatik

Universität St. Gallen

Das Business Engineering Institute St. Gallen mit der Universität St. Gallen und das Frankfurt School Blockchain Center organisieren das 2. Blockchain Forum.

Am Donnerstag, 22. März 2018 um 8.30 Uhr öffnen wir die Tore im Werk 1 in Gossau.

Im letzten Forum wurde die Blockchain-Technologie und auch die Distributed Ledger Technologie (DLT) heiß diskutiert. Innerhalb von einem Tag haben Sie die Möglichkeit Blockchain und DLT von verschiedensten Themengebieten aus kennenzulernen.

Darüber hinaus bereiten wir das Hype-Thema so auf, dass Sie es im wahrsten Sinne des Wortes anfassen können.

Unser Highlight während der Mittagspause

Sie haben die Gelegenheit an den Stationen der Blockchain Prototypen alles auszuprobieren, damit Sie zum Profi werden, wenn es um Buzzwords wie «Mining», «Public/Private Key» oder «Konsens-Mechanismen» geht.

Gründe um mit dabei zu sein:

- **Wie ist der aktuelle Status bezüglich Regulation und Use Cases?**
- **Wie kann ich die Bausteine miteinander kombinieren?**
- **Ist für mich und meine Unternehmung Blockchain oder DLT interessant?**
- **Welche neuen Geschäftsmodelle bringt die Technologie mit?**

Die Blockchain-Technologie und auch die Distributed Ledger Technologie (DLT) wird in vielen Branchen heiß diskutiert. Die Einschätzungen und Erwartungen reichen von kompletten Umbrüchen bis hin zur Qualifizierung als reines „Hype“-Thema. Die Grundlagen der Blockchain-Technologie sind verschiedene teils sehr anspruchsvolle Technologiebausteine, die geschickt kombiniert wurden.

Einige Experten vertreten hier sogar eine Philosophie, die von der Ausschaltung von Intermediären bis hin zur völligen (unregulierten) dezentralen Transaktionsdurchführung reicht. Daneben spielt die Erweiterung der ursprünglichen Blockchain-Idee um Smart Contracts eine große Rolle. Smart Contracts erlauben die automatisierte Durchführung von Prozessen aller Art; potenziell erlauben sie eine Automatisierung und Abwicklungsvereinfachung von bisher nicht bekanntem Ausmaß. Weiterhin können durch Smart Contracts Vertragsverhältnisse aufgesetzt, Verträge ohne Intermediär durchgesetzt und Zahlungsprozesse automatisch vollzogen werden – integriert in einem System.

Zielgruppe

Die Anwendung der Blockchain-Technologie und der Einsatz von Smart Contracts in der Finanzindustrie ist noch in einem frühen Stadium. Dennoch wird sich jedes Unternehmen mit diesen Fragen auseinandersetzen müssen, um sowohl Chancen als auch Risiken identifizieren zu können. Aus unserer Sicht ist die Veranstaltung geeignet für:

- **Mitarbeiter aus den Bereichen Unternehmensentwicklung und Strategie**
- **Mitarbeiter aus den Bereichen Treasury, Custody oder Asset Management**
- **Mitarbeiter aus dem Bereich IT-Strategie**
- **Mitarbeiter aus den Bereichen Treasury, Custody oder Asset Management**

Die Veranstalter

Frankfurt School Blockchain Center

Das Frankfurt School Blockchain Center ist ein Think Tank und Forschungszentrum und beschäftigt sich vor allem mit den Implikationen der Blockchain-Technologie für Unternehmen und Wirtschaft. Neben der Entwicklung von Blockchain-Prototypen bietet das Center eine Plattform zum Wissensaustausch für Entscheidungsträger, Startups, Technologie- und Industrieexperten. Es setzt neue Forschungsimpulse und entwickelt zudem Lehrangebote für Studierende und Executives. Dabei konzentriert sich das Center vor allem auf die Bereiche Banken, Energie, Mobilität, Industrie 4.0.

Business Engineering Institute St.Gallen AG

Das Business Engineering Institute St.Gallen (BEI) ist das führende Unternehmen im deutschsprachigen Raum, wenn es darum geht, Wissen aus Forschung und Wissenschaft in praxisrelevante Unternehmensberatung und innovative Lösungen zu transferieren. Insbesondere unterstützt die BEI eine Vielzahl renommierter Unternehmen in der digitalen Transformation und arbeitet hierbei eng mit mehr als 10 Lehrstühlen von Universitäten und renommierten Fachhochschulen zusammen. Die BEI ist Vorreiter bei digitalen Innovationen mittels neuen Technologien und steht für „Excellence in Digital Business Innovation“.

Institut für Wirtschaft und Informatik Universität St.Gallen

Das Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI-HSG) forscht seit über 20 Jahren anwendungs- und gestaltungsorientiert an der Schnittstelle zwischen Unternehmung und IT. Zusätzlich bildet es berufsbegleitend Executive Masters in Business Engineering (EMBE) und diplomierte IT Business Manager (ITBM) aus.