Netzwerk für Banking, Accounting, Auditing, Finance & IT (BAFIT)

BAFIT bietet eine Plattform zum Austausch von Wissenschaft und Wirtschaft in den Themenfeldern Banking, Accounting, Auditing, Finance und IT.



Einladung

des Netzwerks für Banking, Accounting, Auditing, Finance & IT (BAFIT) an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck zur Veranstaltung

Bitcoin Symposium

03.05.2018, 15.00 Uhr Kaiser-Leopold-Saal Karl-Rahner-Platz 3 (2. Stock) 6020 Innsbruck

Anmeldung und Information:

Institut für Banken und Finanzen Institut für Rechnungswesen, Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung Institut für Wirtschaftsinformatik, Produktionswirtschaft & Logistik

Frau Anita Reiter

Telefon: +43(0)512/507-73004

E-Mail: bafit@uibk.ac.at

Homepage: www.uibk.ac.at/projects/bafit

Um Anmeldung bis spätestens 22.04.2018 wird gebeten



Es ist fast 10 Jahre her, seit Bitcoin als Währung erschienen ist. Viele Menschen fragen sich aber nach wie vor, wie sich digitale Währung nicht nur auf den Einzelnen, sondern auch auf die Finanzwelt auswirken wird. Die Erfindung der Blockchain für Bitcoin machte Bitcoin zur ersten digitalen Währung, mit der das Problem des "double spending", ohne Einschaltung einer vertrauenswürdigen Autorität oder eines zentralen Servers gelöst werden soll. Für viele Menschen ist eine digitale Währung und Kryptowährung aber immer noch eine Grauzone. Manche bezeichnen sie sogar als Schwindel, während andere beobachten, wie andere Länder, wie Russland und China, mit dem Phänomen umgehen. In diesem Symposium diskutieren Experten aus den Bereichen Wissenschaft,

In diesem Symposium diskutieren Experten aus den Bereichen Wissenschaft, Aufsicht, Nationalbank und Bitcoin-Unternehmen über die Zukunft der Kryptowährung.

Referenten

Prof. Dr. Roman Beck IT University of Copenhagen

Lead Researcher, Head of TIME Research Group, Head of European Blockchain Center, IT University of Copenhagen

Allan Lund Hansen Braveno

Eigentümer und Geschäftsführer von start-up im Bereich der Token Economy

Dr. Paul Pichler

Oesterreichische Nationalbank und Universität Wien

Abteilung für volkswirtschaftliche Studien der OeNB Assistenzprofessor am Institut für Volkswirtschaftslehre an der Universität Wien

Mag. Thomas Schneckenleitner Finanzmarktaufsicht

Kontaktstelle FinTech der Finanzmarktaufsicht (FMA)

Programm

15.00 - 15.10	Eröffnung Begrüßung: UnivProf. Dr. Rudolf Steckel
15.10 - 15.40	Prof. Dr. Roman Beck, IT University of Copenhagen New Markets Engineering with Blockchain
15.40 - 16.00	Dr. Paul Pichler, Oesterreichische Nationalbank und Universität Wien Kryptowährungen - Hype oder Hoffnung? Eine gesamtwirtschaftliche Betrachtung
16.00 - 16.20	Mag. Thomas Schneckenleitner, Finanzmarktaufsicht Virtuelle Währungen aus aufsichtsrechtlicher Sicht
16.20 - 16.40	Allan Lund Hansen, Braveno An entrepreneurs journey into the token economy
16.40 - 17.00	Podiumsdiskussion mit den Vortragenden Moderation: UnivProf. Dr. Matthias Bank
17.00	Buffet