

Medienmitteilung

Die Digitale Moderne macht neue Staatsbürgerschaften möglich

Vaduz, 23. November 2017

Am 23. und 24. November organisierte THE HUS.institute in Zusammenarbeit mit dem Schweizer Fintech Unternehmen Lykke sowie dem Blockchain Büro Liechtenstein und der dezentralen Technologie Holochain und deren Entwicklern einen Hackathon zum Thema "Digitale Staatsangehörigkeit" mit über zwanzig internationalen Teilnehmern und Teilnehmerinnen.

THE HUS.institute wurde vom Futurist & Unternehmer Christopher P. Peterka und dem Liechtensteiner Visionär Rudolf Hilti gegründet und beschäftigt sich mit der Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft in die Digitale Moderne. "Wir sehen uns als transdisziplinäre und gesellschaftsübergreifende Plattform für Kreative, Industrieexperten und Family-Offices, die daran glauben, dass gewaltiges Potenzial in der Digitalisierung liegt", so Rudi Hilti über das Netzwerk. Aus der Plattform heraus ist auch die Kooperation mit Lykke zum Hackathon entstanden. Lykke wurde bereits von diversen Online-Portalen als eines der Top Schweizer Fintech Unternehmen genannt, so zum Beispiel von fintechnews.ch. Gegründet wurde Lykke von Dr. Anton Golub, der auch Transformer am THE HUS.institute ist. So auch Julia Prettl, Beiratsmitglied des THE HUS.institute und CEO des Accelerators THE COMBINATOR, der sich auf Unternehmen mit nachhaltigem Impact konzentriert. Gemeinsam mit Peterka werden Prettl und Dr. Golub die Ergebnisse des Hackathons bewerten.

Das Blockchain Büro Liechtenstein ist ebenfalls am Event beteiligt. Philipp Büchel, Gründer des Blockchain Buero, erklärt: "THE HUS.institute bringt internationales, externes Wissen nach Liechtenstein und es ist von grossem Interesse für uns, diese Expertise in Liechtensteins Strukturen zu implementieren." Ebenfalls mit dabei ist das Team von Holochain, die mit ihrer Vision "ein Post-Blockchain-Internet zu schaffen", gerade die globale Blockchain-Community aufwecken.

THE HUS.institute Landstrasse 121 LI-9490 Vaduz Principality of Liechtenstein

+41 (0) 79 544 52 74
regina@thehus.institute
www.thehus.institute

Bank Alpinum AG
IBAN: LI44 0880 1201 3771 0000 1
BIC: BALPLI22

Registered in the Liechtenstein
Commercial Register in Vaduz
under number FL-0002.529.159-9

Digitalisierung zwingt unsere Nationen selbst zur Transformation zum Besseren

“Blockchain wird derzeit mehrheitlich als Finanztechnologie im Kontext mit Kryptowährungen diskutiert. Dabei ist die konzeptionelle Theorie des verteilten Wissenssystems an sich viel weitergehend und wird vor keiner Struktur halt machen, die derzeit noch zentral organisiert ist. Ergo muss auch das Konzept des zentral organisierten Nationalstaats auf den Prüfstand der Frage: Was bedeutet Blockchain für seine Weiterentwicklung?“, so Christopher Peterka zum Thema. Nicht nur die Wirtschaft, sondern auch die Nationen dieser Welt erleben gerade eine digitale Revolution, durch die sie - wieder einmal - signifikant neu definiert werden. “Diesmal werden unsere Staaten zu Online-Gesellschaften, in denen zum Beispiel die hoheitlichen Dienstleistungen von jedem Standort mit Internetverbindung aus in Anspruch genommen werden können. Das Paradebeispiel hierfür ist Estland, bei dem Sie sich über das Internet für eine digitale Staatsbürgerschaft bewerben können, mit der Sie wiederum eine Firma in Estland gründen können, ohne jemals einen Fuss in das Land gesetzt zu haben“, so Christopher P. Peterka über “Digital Citizenship”, das Thema des zweitägigen Hackathons, weiter.

Rudi Hilti ergänzt: “Diese Themen und die neuen Möglichkeiten dieser Zeit des exponentiell beschleunigenden Wandels, gilt es zu erforschen und in eigenständigen Projekten weiterzuführen.” So arbeitet das THE HUS.institute mit seinen Partnern nun an einem Papier, das die Ergebnisse der Tage zusammenfasst und die Vorlage für ein “Digital Citizenship” Konzept werden kann.

Technology beyond blockchain

“Blockchain ist eine revolutionäre Technologie, die ohne zentrale Autorität Einigkeit über den Verlauf von geteilten Ereignissen erzeugt. Holochain geht weit darüber hinaus, da es tatsächlich Peer-to-Peer ist, und zwar von Anfang an“, wie Arthur Brock, Mitgründer von Holochain, erklärt. Holochain erfüllt die Versprechen von Blockchain, indem es jedem erlaubt, dezentrale Anwendungen mit eingebauter und massgeschneiderter Datenintegrität zu bauen und verteilt zu hosten. Am Hackathon haben Teams mit Hilfe der agentenzentrierten Holochain Technologie an Lösungen zum Beispiel für echtzeit Media-placement, dezentralisierte Identitäts- und Notarsysteme, e-Voting oder digitale Staatsdienstleistungen gearbeitet.

Das Team von Holochain wird in Kürze ihr ICO (Initial Coin Offering) für Holo verkünden. Holo schlägt die Brücke zu deren "Next-Generation" crypto apps, indem es 100% dezentrale Holochain Anwendungen für herkömmliche Webbrowser zugänglich macht.

4'464 Zeichen inkl. Leerzeichen

ABBINDER

THE HUS.institute Est. ist ein Think Tank, der die Transformation von der alten Wirtschaft in die Digitale Moderne erforscht. THE HUS.institute begleitet Entscheidungsträger auf dem Weg zur nötigen Veränderung zu einer wirtschaftlich wie auch ökologisch nachhaltigen Gegenwart und Zukunft. THE HUS.institute versteht sich als transdisziplinäre und gesellschaftsübergreifende Plattform für Family-Offices, Industrieexperten und Kreative, die daran glauben, dass die Digitale Moderne nicht das Ende des Anthropozäns bedeuten muss - solange heute die erforderlichen Schritte gegangen werden. | <http://thehus.institute> |

Lykke Corp. ist ein Fintech Unternehmen mit Sitz in Zug. Die Lykke AG betreibt eine auf Blockchain-Technologie basierende digitale Handelsplattform, die den Zugang zum Finanz-Handelsplatz mit einer App ermöglicht.

| <https://www.lykke.com/> |

Das **Blockchain Büro** ein in Liechtenstein ansässiges Unternehmen das als Informationsquelle zu Blockchain basierten Themen dient. Das beinhaltet z.B. Vorträge, Beratung, Projektmanagement, Event Koordination und Networking mit der lokalen Blockchain Szene. Wir betreiben zudem den ersten Bitcoin Wechselautomaten des Landes in Vaduz. | <http://www.blockchainbuero.com/> |

Holochain ist eine verteilte Software Organisation, die sich mit einem dezentralisierten Post-Blockchain Internet auseinandersetzt. Anstatt auf zentralen Servern werden Protokolle und User-Daten auf dem freien Platz der User-Computer gespeichert. So werden die Daten autonom von grossen Konzernen oder Zentralen Stellen verwaltet. | <https://holochain.org/> |