

PRESS RELEASE

Schwyz, 3rd September 2020

Swiss Blockchain Academy launches «SchwyzTech – Blockchain Innovation» – an initiative co-funded with the Office for Economy Canton Schwyz and the Swiss Federal Government New Regional Policy (NRP 2020-2023) to enable startups and enterprises in the Canton of Schwyz to participate in the new era of Digital Assets and Decentralized Finance (DeFi).

Schwyz, Switzerland – **Swiss Blockchain Academy** has officially launched its first-of-a-kind initiative called **«SchwyzTech – Blockchain Innovation»** aimed at enabling enterprises in Canton Schwyz to transform and adapt to the paradigm shift towards Digital Assets and Decentralized Finance (DeFi). Through its **“Blockchain Mindset Training”** program designed for business leaders to understand how Blockchain and Distributed Ledger Technologies (DLT) will impact their businesses, Swiss Blockchain Academy enables and empowers executives and entrepreneurs to identify and unlock the value of Blockchain/DLT by breaking down its business value and highlighting the potential opportunities.

This government-backed and co-funded initiative has been designed in close consultation with representatives of Canton Schwyz and the Swiss Federal Government’s New Regional Policy (NRP 2020–2023), including other stakeholders such as Blockchain Propulsion AG, KORE Technologies AG, and the newly formed OST-Eastern Switzerland University of Applied Sciences (formerly FHS St.Gallen University of Applied Sciences) – supported by the local ecosystem such as Schwyzer Kantonalbank, Caegis AG, and Wunderraum AG.

Mathias Ulrich – Office for Economy Canton Schwyz: *“Our collaboration with Blockchain Propulsion and Swiss Blockchain Academy is focussed on education and empowering SMEs in Canton Schwyz to adapt and actively participate in the new digital economy, further strengthening the credentials of Canton Schwyz as a new thriving ecosystem in Digital Assets and Decentralized Finance (DeFi)”*.

The SchwyzTech – Blockchain Innovation program is structured based on three phases. The first phase is focused on calibrating the right **“digital mindset”** and encompasses education, ideation, and raising awareness to enable enterprises to identify new potential business opportunities and to prepare their organisations for the value transformation journey in the digital economy. The second phase includes individualised innovation workshops, business model design, blockchain frameworks, legal and

regulatory matters, and the development of a “Proof-of-Concept (PoC)” to evaluate the potential monetization opportunities of integrating blockchain-powered solutions and/or alternative methods of raising capital through the tokenization process and issuance of Digital Assets. The third and final phase is focussed on the development of a “Minimum Viable Product (MVP)” from the perspective of customers in the digital marketplace (i.e. outside-in) to achieve sustainable competitive advantage in the digital marketplace, leveraging data, innovation, and technology.

Stefan Deiss – Founder & CEO of Blockchain Propulsion and Founding Partner of Swiss Blockchain Academy, said: “This is another important milestone in our vision towards enabling Canton Schwyz to become the leading global jurisdiction in the area of Digital Assets and Decentralized Finance (DeFi), leveraging the collective intellectual capital of our experienced practitioners and our carefully selected ecosystem of strategic partners”.

Swiss Blockchain Academy has already started onboarding the first projects to participate in the pilot program, which will run until end of 2020 and potentially continue throughout 2021-2023 as part of the Federal Government’s NRP program aimed at strengthening small and medium-sized enterprises in the Swiss Cantons, Regions, and wider Swiss economy.

Thomas Taroni – Founder & CEO of Phoenix Systems and Founder & CTO of KORE Technologies, said: “We are delighted to participate in the SchwyzTech – Blockchain Innovation program and look forward to enabling startups and enterprises in Canton Schwyz with state-of-the-art technology solutions”.

Prof. Ernesto Turnes – Head of Banking and Finance Competence Centre at OST- Eastern Switzerland University of Applied Sciences, added: “We look forward to contributing to the SchwyzTech – Blockchain Innovation program from an academic perspective and sharing knowledge in Digital Assets with a strong focus on practice and application”.

Interested companies can register to participate in the free training and innovation workshops under the email schwyztech@swissblockchain.academy or visit www.swissblockchain.academy for further information about the program.

Swiss Blockchain Academy was founded in 2019 in Canton Schwyz by Stefan Deiss and Shivansan Macilamani, who are experienced blockchain entrepreneurs. The aim of Swiss Blockchain Academy is to address the business value and the utility of Blockchain/DLT to enable business leaders and their organisations across various industries to understand the business impact and new opportunities to drive business execution.

Registration: schwyztech@swissblockchain.academy

Media Enquiries: media@swissblockchain.academy



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération Suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs FDEA
State Secretariat for Economic Affairs SECO

PRESSEMITTEILUNG

Schwyz, 3. September 2020

Die Swiss Blockchain Academy lanciert «SchwyzTech – Blockchain Innovation» - eine Initiative die gemeinsam mit dem Amt für Wirtschaft des Kantons Schwyz und der Neuen Regionalpolitik des Bundes (NRP 2020-2023) finanziert wird, um Startups und Unternehmen im Kanton Schwyz die Teilnahme an der neuen Ära der digitalen Vermögenswerte und der dezentralen Finanzierung (DeFi) zu ermöglichen.

Schwyz, Schweiz - Die Swiss Blockchain Academy hat offiziell ihre einzigartige Initiative «**SchwyzTech - Blockchain Innovation**» gestartet, die es Unternehmen im Kanton Schwyz ermöglichen soll, sich dem Paradigmenwechsel zu digitalen Vermögenswerten und dezentraler Finanzierung (DeFi) anzupassen und davon zu profitieren. Mit dem Programm «Blockchain Mindset Training» sollen Führungskräfte und Unternehmer verstehen, wie sich Blockchain- und Distributed-Ledger-Technologien (DLT) auf ihr Unternehmen und ihre Branche auswirken. Zudem werden sie befähigt, den wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Wert von Blockchain / DLT zu identifizieren und die damit verbundenen Chancen und Potenziale zu nutzen.

Diese Initiative wurde in enger Zusammenarbeit mit Vertretern des Kanton Schwyz und der Neuen Regionalpolitik des Bundes (NRP 2020–2023) konzipiert. Zudem haben Firmen und Institutionen wie die Blockchain Propulsion AG und die KORE Technologies AG sowie die neue Ost – Ostschweizer Fachhochschule (vormals FHS St.Gallen, Hochschule für Angewandte Wissenschaften) sowie die lokalen Akteure Schwyzer Kantonalbank, Caegis AG und Wunderraum AG, die Teil des Ökosystems sind einen wesentlichen Beitrag zum Zustandekommen dieser Initiative geleistet.

Mathias Ulrich – Amt für Wirtschaft Kanton Schwyz: *“Unsere Zusammenarbeit mit Blockchain Propulsion und der Swiss Blockchain Academy konzentriert sich auf die Ausbildung und Befähigung von KMUs im Kanton Schwyz, sich an die neue digitale Wirtschaft anzupassen und aktiv daran teilzunehmen. Dadurch soll der Kanton Schwyz als aufstrebendes Innovationsökosystem für digitale Vermögenswerte und dezentrale Finanzen (DeFi) weiter gestärkt werden.”*

Das SchwyzTech – Blockchain Innovation-Programm lässt sich in drei Phasen unterteilen. Die erste Phase konzentriert sich auf die Kalibrierung der richtigen „digitalen Denkweise“ und umfasst – angepasst auf das Bedürfnis des teilnehmenden Unternehmens – Wissensbildung, Ideenfindung und Sensibilisierung. So können die Entscheidungsträger neue Geschäftsmöglichkeiten identifizieren und ihre Organisationen auf die Transformation in Richtung digitale Vermögenswerte und dezentrale Finanzierung vorbereiten. Die zweite Phase umfasst individuelle Innovationsworkshops, Geschäftsmodelldesign, Blockchain-Frameworks, rechtliche und regulatorische Fragen sowie die Entwicklung eines “Proof-of-Concept (PoC)”. Die Ergebnisse zeigen die potenziellen Monetarisierungsmöglichkeiten einer Integration blockchain-basierter Lösungen auf und machen mit neuen alternativen Methoden zur Kapitalbeschaffung durch die Emission digitaler Vermögenswerte vertraut («Tokenisierung»). Die dritte und letzte Phase konzentriert sich auf die Entwicklung eines “Minimum Viable Product (MVP)” aus Sicht der Kundschaft, um in der digitalen Wirtschaft, basierend auf Daten, Innovationen und neuen Technologien einen nachhaltigen Wettbewerbsvorteil zu erzielen.

Stefan Deiss – Der Gründer und CEO von Blockchain Propulsion sowie Gründungspartner der Swiss Blockchain Academy sagte: *“Dies ist ein weiterer wichtiger Meilenstein unserer Vision, den Kanton Schwyz zu einem weltweit führenden Standort im Bereich digitaler Vermögenswerte und dezentraler Finanzen zu entwickeln, unterstützt durch unserer erfahrenen Fachexperten sowie unser sorgfältig ausgewählten Ökosystem-Partner.”*

Die Swiss Blockchain Academy hat bereits begonnen, die ersten Projekte für das Pilotprogramm aufzunehmen, das bis Ende 2020 laufen wird. Im Zeitraum 2021-2023 wird die Initiative möglicherweise im Rahmen des NRP-Programms des Bundes zur Stärkung kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) fortgesetzt und auf andere Schweizer Kantone, Regionen und die gesamte Schweizer Wirtschaft ausgeweitet.

Thomas Taroni – Der Gründer und CEO von Phoenix Systems und der Gründer und CTO von KORE Technologies sagte: *“Wir freuen uns sehr über die Teilnahme am der SchwyzTech – Blockchain Innovation-Programm und wir hoffen, eine Vielzahl von Startups und Unternehmen im Kanton Schwyz mit modernsten Technologielösungen auszustatten.”*

Prof. Ernesto Turnes – Leiter des Kompetenzzentrums für Banking und Finance an die OST – Ostschweizer Fachhochschule fügte hinzu: *“Wir freuen uns darauf, aus akademischer Sicht einen Beitrag zum SchwyzTech – Blockchain Innovation-Programm zu leisten und fundiertes Wissen über digitale Vermögenswerte mit einem starken Fokus auf Praxisorientierung zu vermitteln.”*

Interessierte können sich unter der E-Mail-Adresse schwyztech@swissblockchain.academy oder unter www.swissblockchain.academy für die kostenlosen Schulungs- und Innovationsworkshops anmelden. Weitere Informationen zum Programm erhalten Sie unter www.swissblockchain.academy.

Swiss Blockchain Academy wurde 2019 im Kanton Schwyz von Stefan Deiss und Shivansan Macilamani gegründet, die beide erfahrene Blockchain-Entrepreneure sind. Das Ziel der Swiss Blockchain Academy ist es, den geschäftlichen Wert, das Potenzial sowie die Chancen von Blockchain/DLT aufzuzeigen, damit Führungskräfte und Organisationen in verschiedenen Branchen die damit verbundenen Auswirkungen verstehen und neue Geschäftsmöglichkeiten identifizieren und umsetzen können.

Anmeldung: schwyztech@swissblockchain.academy

Mediananfragen: media@swissblockchain.academy