

BITCOIN, BLOCKCHAIN & CO.

Kryptoökonomie genauer unter die Lupe genommen

Forschungsinstitut. International an der Spitze

An der Wiener WU wurde das Forschungsinstitut für Kryptoökonomie eingerichtet, in dem interdisziplinäre Kompetenzen von mittlerweile 30 Forschern aus acht Departments rund um das Thema Blockchain, Kryptowährungen und Distributed Ledger Technologie gebündelt werden – weltweit in dieser Form und Größe bisher einzigartig.

Kryptoökonomie ist ein junges Forschungsfeld mit weitreichenden technischen sowie sozioökonomischen Implikationen. „Das Institut ist weltweit die erste Forschungseinrichtung mit dieser Größe und Vielfältigkeit, das sich mit diesen Fragestellungen auseinandersetzt“, erklärt WU-Rektorin Edeltraud Hanappi-Egger. Die wissenschaftliche Leitung liegt bei **WU-Professor Alfred Taudes**, der zudem das Austrian Blockchain Center initiiert und beantragt hat.

Breites Interesse

Das Institut hat mit einer Reihe an Vorträgen und Konferenzen auf die große Nachfrage reagiert und somit viele Fragen von Wirtschaft und Politik bearbeitet. „Tausende Menschen haben inzwischen bereits unsere Veranstaltungen besucht“, berichtet **Dirktorin Shermin Voshmgir**.



WU EXECUTIVE ACADEMY

WU-Experte Alfred Taudes vom Krypto-Forschungsinstitut

Weitere Aktivitäten wie die Vorstellung der österreichischen Blockchain „Artis“, die „Crypto Asset“ – oder die „Blockchain for Science“ – Konferenz waren ebenfalls sehr erfolgreich, zahlreiche Aufsätze und Papers wurden publiziert sowie Workshops mit Unternehmen und öffentlichen Institutionen durchgeführt.

Des Weiteren haben die Mitglieder des Forschungsinstituts auch bei externen Veranstaltungen zum Thema Blockchain & Kryptoökonomie Vorträge gehalten und unterstützen aktiv Verwaltung und Politik bei der Gesetzgebung, beispielsweise im Fintech-Beirat des Bundesministeriums für Finanzen.

Unter dem Motto „Programming a Sustainable World“ soll am Institut das erste offizielle Forschungsprojekt zum Thema Blockchain & Nachhaltigkeit initiiert werden. – PAUL JEZEK