

PRESSEINFORMATION

Wie die Blockchain zu Firmen kommt Blockchain Summit 2022 der FH St. Pölten

Die Blockchain-Technologie wirft in vielen Unternehmen Fragen auf. Der Blockchain Summit 2022 der Fachhochschule St. Pölten unter dem Motto „Mysterium Blockchain“ gab Antworten auf die drängendsten Fragen, wie Blockchain in Unternehmen eingesetzt werden kann, und machte die Blockchain-Technik erlebbar. Firmen und Forschungseinrichtungen aus Niederösterreich zeigten, wo Blockchains bereits erfolgreich eingesetzt werden und wie Firmen die Technologie gut nutzen können.

St. Pölten, 23.06.2022 – Circa 80 Unternehmensvertreter*innen und Interessierte kamen diese Woche an die FH St. Pölten zum Blockchain Summit 2022. In einem Stationenbetrieb gaben Expert*innen unter anderem des Digital Innovation Hub Ost, des Josef Ressel Zentrums für Blockchain-Technologien & Sicherheitsmanagement der FH St. Pölten und des Austrian Blockchain Centers Antworten auf Fragen aller Art und machten die Blockchain erlebbar.

Bei einer Podiumsdiskussion zum Thema Blockchain in Niederösterreich diskutierten Klaus Pirklbauer (Austrian Blockchain Center), Eva Mairhofer-Kraus (infinite trust digital GmbH), Sabine Walch (Capacity) und Stephan Schmidt (Salamantex).

Die Besucher*innen erfuhren dabei, in welchen Bereichen abseits von Kryptowährungen – wie zum Beispiel bei Lieferketten, im Wein- und Autohandel, für Zertifizierungen oder auch als Crypto-Briefmarke – die Blockchain bereits tatsächlich im Einsatz ist. In der Diskussion wurde auch festgestellt, dass Österreich hier auch im europäischen Vergleich eine Vorreiterrolle einnimmt.

„Unser Blockchain Summit ist die jährliche Gelegenheit für Forscher*innen, Netzwerkpartner und Firmen, sich auszutauschen und sich über den neuesten Stand zum Thema zu informieren. Mit unseren Arbeiten in Netzwerken, Projekten und Forschungszentren ist die FH St. Pölten auch Dreh- und Angelpunkt, wenn es um den sicheren Einsatz von Blockchain in Unternehmen geht“, sagt Franz Fidler, Leiter des Departments Medien und Digitale Technologien der FH St. Pölten.

St. Pölten University
of Applied Sciences

Fachhochschule
St. Pölten GmbH

Campus-Platz 1
3100 St. Pölten
T: +43 (2742) 313 228
F: +43 (2742) 313 228-339
E: csc@fhstp.ac.at
I: www.fhstp.ac.at
FN 146616m
LG St. Pölten
DVR Nr. 1028669F

Kontakt
Mag. Mark Hammer
Fachverantwortlicher Presse
Marketing und
Unternehmenskommunikation

T: +43 (2742) 313 228 269
M: +43 (676) 847 228 269
E: mark.hammer@fhstp.ac.at
I: www.fhstp.ac.at/presse

Blockchain zum Anfassen

Stationen von Firmen und Forschungseinrichtungen luden zum Kennenlernen & Ausprobieren ein und Vertreter*innen von Firmen stellen Best-Practice-Beispiele aus niederösterreichischen Unternehmen vor.

Aussteller*innen waren: ABC Research GmbH, Josef Ressel Zentrum für Blockchain-Technologien & Sicherheitsmanagement, Institut für IT Sicherheitsforschung – FH St. Pölten, Institute for Creative\Media/Technologies, Forschungsgruppe Digital Technologies Research Group – FH St. Pölten, Institute for Innovation Systems – FH St. Pölten, Fotec – Forschungs- und Technologietransfer GmbH, Institut für Revisions-, Treuhand- und Rechnungswesen – WU Wien, DLT Austria, Capacity Blockchain Solutions GmbH, infinite trust digital GmbH, Salamantex GmbH, internationale Beispiele | FeatureCloud-Project, RockLogic GmbH, Österreichische Nationalbank (ÖNB), WKO und ecoplus – die Wirtschaftsagentur des Landes Niederösterreich.

Die Veranstaltung wurde in Kooperation mit dem DIHOST – Digital Innovation Hub NÖ/Wien/Burgenland und dessen Partner*innen durchgeführt. Der DIHOST wird vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort im Rahmen des Programms „Digital Innovation Hub in Österreich“ gefördert.

Links zum Thema:

ABC - Austrian Blockchain Center

<https://research.fhnstp.ac.at/projekte/abc-austrian-blockchain-center>

<https://www.abc-research.at>

Josef Ressel Zentrum für Blockchain-Technologien & Sicherheitsmanagement

<https://research.fhnstp.ac.at/projekte/josef-ressel-zentrum-fuer-blockchain-technologien-sicherheitsmanagement>

Digital Innovation Hub Ost

<https://dih-ost.at>

Fotos:

Veranstaltungsfotos, Credit: FH St. Pölten / Carola Berger

Über die Fachhochschule St. Pölten

Die Fachhochschule St. Pölten ist Anbieterin praxisbezogener und leistungsorientierter Hochschulausbildung zu den Themen Medien, Kommunikation, Innovation, Digitale Technologien, Informatik, Security, Bahntechnologie, Gesundheit und Soziales. 26 Studiengänge und zahlreiche Weiterbildungslehrgänge bieten ca. 3.700 Studierenden eine zukunftsweisende Ausbildung. Neben der Lehre widmet sich die FH St. Pölten intensiv der Forschung. Die wissenschaftliche Arbeit erfolgt zu den oben genannten Themen sowie institutsübergreifend und interdisziplinär. Die Studiengänge

stehen in stetigem Austausch mit den Instituten, die laufend praxisnahe und anwendungsorientierte Forschungsprojekte entwickeln und umsetzen.

Informationen und Rückfragen:

Mag. Mark Hammer

Fachverantwortlicher Presse

Marketing und Unternehmenskommunikation

T: +43/2742/313 228 269

M: +43/676/847 228 269

E: mark.hammer@fhstp.ac.at

I: <https://www.fhstp.ac.at/de/presse>

Presstext und Fotos zum Download verfügbar unter <https://www.fhstp.ac.at/de/presse>

Allgemeine Pressefotos zum Download verfügbar unter

<https://www.fhstp.ac.at/de/presse/pressefotos-logos>

Die FH St. Pölten hält ausdrücklich fest, dass sie Inhaberin aller Nutzungsrechte der mitgesendeten Fotografien ist. Der Empfänger/die Empfängerin dieser Nachricht darf die mitgesendeten Fotografien nur im Zusammenhang mit der Presseaussendung unter Nennung der FH St. Pölten und des Urhebers/der Urheberin nutzen. Jede weitere Nutzung der mitgesendeten Fotografien ist nur nach ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung (Mail reicht aus) durch die FH St. Pölten erlaubt.

Natürlich finden Sie uns auch auf Facebook und Twitter:

<https://www.facebook.com/fhstp> und https://twitter.com/FH_StPoelten

Sollten Sie in Zukunft keine weiteren Zusendungen der Fachhochschule St. Pölten wünschen, senden Sie bitte ein Mail mit dem Betreff „Keine Presseaussendungen“ an presse@fhstp.ac.at .