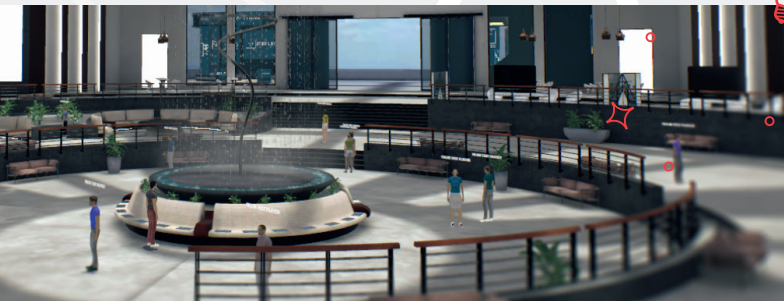


Da hol ich mir Inspiration!

INNOVATION KICK

Dienstag, 24. Mai 2022, 17.15 Uhr



METAVEVERSE

und andere digitale Welten –
was steckt hinter diesem Trend?

 **TECHNOPARK®**
WINTERTHUR

www.tpw.ch TECHNOPARK® Winterthur
Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur

ZUM THEMA / REFERENTEN

Gemäss Wikipedia ist das Metaversum ein digitaler Raum, der durch das Verschmelzen von digitaler und physischer Realität entsteht. Im Metaversum können User die Welten mitgestalten und dort „leben, lernen, arbeiten und feiern“. Und eben auch kommerziell tätig werden. Seit 2020 erlebt das Metaversum einen Hype durch den Verkauf von virtuellem Land (Decentraland, The Sandbox) in Form von «non-fungible tokens» (NFTs). Im Juli 2021 kündigte Mark Zuckerberg an, sich mit seinem Unternehmen Facebook auf die Entwicklung eines Metaversums konzentrieren zu wollen. Viele weitere Startups haben begonnen, eigene Varianten eines Metaversums zu entwickeln. An der Consumer Electronics Show 2022 wurde das Metaversum als einer der wichtigsten Zukunftstrends bezeichnet. Deshalb wollen auch wir am Technopark diesem Trend einen Anlass widmen.

Wir haben dazu drei Experten eingeladen, die nicht nur je ein Kurzreferat halten, sondern die Teilnehmenden auch in ihre Welten mitnehmen. Das gibt sicher Stoff für spannende Diskussionen am anschliessenden Apéro. Wir freuen uns deshalb auf Ihre Teilnahme.



Dr. Roger Seiler, Leiter des MR-LAB (Mixed Reality Lab), stellvertretender Studiengangleiter Bachelor Wirtschaftsinformatik und Dozent in Bachelor-, Master-, CAS- und MAS- Lehrgängen an der ZHAW School of Management and Law. Er hat einen Universitätsabschluss sowie Promotion in Wirtschaftsinformatik. Des Weiteren hat er Praxiserfahrung als internationaler IT-Projektleiter und Entwickler sowie Branchenerfahrung im Dienstleistungs- und Industriesektor.



Mitchell Goldberg, PhD Candidate am Center for Innovative Finance an der Universität Basel, hat einen Master in Business and Economics (Major: Quantitative Methods) und forscht zu den Themen Public Blockchains, Decentralized Finance, NFTs und Metaverse. Er ist Co-Autor des Papiers "Land Valuation in the Metaverse: Location Matters", welches zum ersten Mal die Preisdeterminanten von virtuellem Land analysiert.



Matthias Wyss, CEO von metameet, hat einen Master in Finanzökonomie von der University of Oxford und einen Master in Quantitative Finance von der ETH Zürich. Bevor er zu metameet kam, leitete Matthias als Mitglied der Geschäftsleitung die internationale Expansion eines führenden Schweizer FinTech-Unternehmens. Zuvor war Matthias Wyss als Derivatestrukturierer im Investment Banking bei Barclays in London tätig. Darüber hinaus hat er mehrere führende Vermögensverwalter und Privatbanken bei ihrer digitalen Transformation beraten.

PROGRAMM

- 17.15 **Begrüssung & Einführung**
Dr. Thomas Schumann, Technopark Winterthur AG
- 17.20 **AR / VR / MR / XR - wer behält da die Übersicht?**
Dr. Roger Seiler, ZHAW School of Management and Law
- 17.40 **Real Estate im Metaverse**
Mitchell Goldberg, Universität Basel
- 18.00 **Aufbau des 3-dimensionalen Google auf Grundlage der Web3-Technologie**
Matthias Wyss, metameet
- 18.20 **Fragerunde**
- 18.30 **Lab Time & Apéro**
Die Teilnehmenden können die von den Referenten mitgebrachten Gadgets, Tools und Plattformen „hands-on“ ausprobieren.

Veranstaltungsort

TECHNOPARK® Winterthur, Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur, Trakt A, Seminarraum „Weiss“



Anmeldung

<http://www.tpw.ch/events/metaverse/>

Anmeldeschluss: 17. Mai 2022

VERANSTALTER



TECHNOPARK WINTERTHUR

Der Technopark Winterthur bietet ein anregendes Umfeld für innovative Köpfe. Startups und Spinoffs arbeiten mit ZHAW-Forschungsinstituten sowie mit etablierten Unternehmen, die Transfer-Dienstleistungen anbieten, zusammen unter einem Dach. Sie tauschen Ideen

und Erfahrungen aus, nutzen den direkten Draht untereinander und zu wichtigen Akteuren im Innovationssystem. Vorträge, Seminare und Workshops sorgen für Weiterbildung, persönliche Begegnungen, Erfahrungsaustausch und Inspiration.