

EINLADUNG ZUM INNOVATIONSAPÉRO

Machine Learning – Wie starte ich mein eigenes Projekt?

Dienstag, 10. September 2019, 17.45 Uhr

TECHNOPARK® Winterthur, Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur

Konferenzsaal, Eingang C



ZUM THEMA

Machine Learning und künstliche Intelligenz sind inzwischen reife Technologien, die heute für sehr viele Anwendungen nutzbar sind. Dank grossen Fortschritten in der Hardware, standardisierten Schnittstellen, anwenderfreundlichen Plattformen und Sorglos-Paketen verschiedener Anbieter sind die Eintrittshürden für den Anwender inzwischen sehr tief.

Für Einsteiger bleibt eine Frage schwierig: Auf welche Plattform, auf welchen Anbieter setze ich? Wie viel will ich selber im Griff haben – inwieweit verlasse ich mich auf Anbieter? Unser Innovations-Apéro geht diesen Fragen nach – erfahrene Redner ermutigen Sie zu den ersten Schritten für Ihr Machine Learning Projekt.

REFERENTEN



Prof. Dr. Thilo Stadelmann ist Informatiker mit mehr als 10 Jahren Berufserfahrung in mittelständischen Betrieben. Als Professor lehrt und forscht er heute an der ZHAW School of Engineering im Bereich maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz. Er ist Mitgründer des ZHAW Datalab, der Swiss Alliance for Data-Intensive Services, und wissenschaftlicher Leiter von ZHAW digital.



Marc Stampfli hat an der Universität Zürich Informatik studiert und mit dem MSc UZH abgeschlossen. Zunächst bei PWC in der Technologieberatung tätig, hatte er dann verschiedene führende Positionen bei Technologiefirmen aus dem Silicon Valley, u.a. Oracle, IBM und Colt Technology Services. Seit zwei Jahren baut er für NVIDIA (Schweiz) den Markt Schweiz auf.



Philipp Späti ist CTO der IBM Schweiz. Sein Schwerpunkt liegt darin, Firmen bei deren digitalen Transformation unter Anwendung von Cloud Computing, IoT, Künstlicher Intelligenz sowie Blockchain zu beraten und unterstützen. Hierbei bringt er auch sein breites Wissen der IT-Industrie und seine Kenntnisse von Markttrends und Technologien mit ein.



Florian Seibold studierte an der Hochschule München Elektro- und Informationstechnik. Er engagierte sich in diversen Startups und gründete sein eigenes Ingenieurunternehmen querdenker GmbH. Seit 2017 ist er CTO bei ScorePad. Sein Ziel mit ScorePad ist es mit state-of-the-art Technologien das Musizieren noch wunderbarer zu machen.

PROGRAMM

17.45

Begrüssung

Dr. Thomas Schumann, Technopark Winterthur AG

Keynote Referat: Künstliche Intelligenz zwischen Hype und Anwendung

Thilo Stadelmann, ZHAW School of Engineering

Big Bang in der künstlichen Intelligenz – wie GPU Chips für den Durchbruch sorgten

Marc Stampfli, NVIDIA Switzerland AG

Machine Learning in Ihrem Unternehmen schneller einführen – mit IBM Watson

Philipp Späti, IBM Schweiz

Best practice – Deep Learning in einem Musik Startup

Florian Seibold, querdenker engineering GmbH

19.00

Apéro

VERANSTALTUNGSORT

TECHNOPARK® Winterthur, Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur
Konferenzsaal, Eingang C

ANMELDUNG

<http://www.tpw.ch/events/ki/>
oder per Mail an: info@tpw.ch

Anmeldeschluss: 3. September 2019



VERNETZUNG

Teilnehmer erhalten nach Anmeldung Zugang zum Veranstaltungsportal (<https://innovationsapero.slack.com>), um sich auch nach der Veranstaltung am Gedankenaustausch zu beteiligen.

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.

ZHAW

Die ZHAW ist eine der führenden Schweizer Hochschulen für Angewandte Wissenschaften. Sie ist in Lehre, Forschung, Weiterbildung und Dienstleistung tätig – praxisnah und wissenschaftlich fundiert. In Forschung und Entwicklung orientiert sie sich an zentralen gesellschaftlichen Herausforderungen und legt die Schwerpunkte auf Energie und gesellschaftliche Integration.

SPONSOREN

Diese Veranstaltungsreihe wird finanziell unterstützt von drei Aktionären der Technopark Winterthur AG:



Zürcher
Kantonalbank



Joh. Jacob-Rieter
Stiftung