

EINLADUNG ZUM 37. WFU TOP ANLASS

LEBEN MIT ROBOTERN – FLUCH ODER SEGEN?

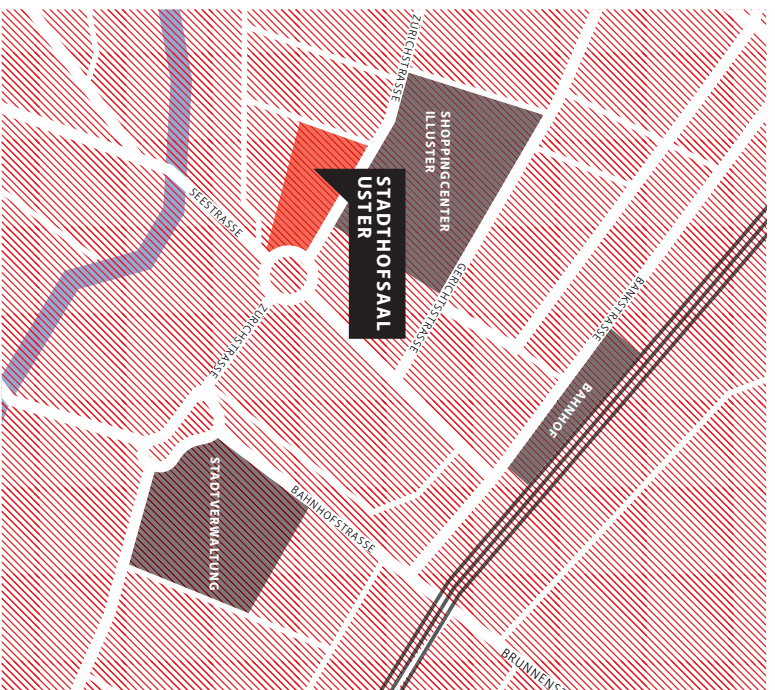
Rolf Pfeifer,
Roboterforscher

Dienstag, 18. September 2018
18.30 Uhr
Stadthofsaal Uster



WIRTSCHAFTSFORUM USTER

WFU.CH



LOCATION

Stadthofsaal Uster, Theaterstrasse 1, 8610 Uster
stadthofsaal-uster.ch

ANMELDUNG ZUM 37. WFU TOP ANLASS

LEBEN MIT ROBOTERN – FLUCH ODER SEGEN?

Dienstag, 18. September 2018, 18:30 Uhr, im Stadthofsaal Uster

Firma / Institution	<input type="text"/>
Vorname / Name	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
PLZ / Ort	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>

Ich komme in Begleitung von:

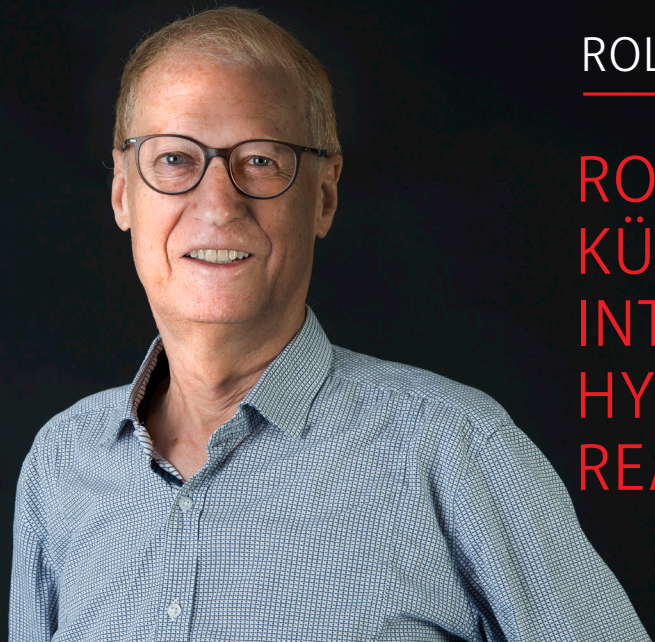
Vorname / Name

Vorname / Name

Vorname / Name

Bitte Karte bis spätestens am Dienstag, 11. September 2018, einsenden.

Gerne können Sie sich auch online anmelden unter www.wfu.ch oder per E-Mail anmeldung@wfu.ch



ROLF PFEIFER

ROBOTER UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ – HYPE VERSUS REALITÄT?

Roboter haben unsere Welt grundsätzlich verändert: Ohne sie hätten wir nicht all die Dinge, die wir heute lieben und die unser Leben angenehm machen, wie beispielsweise Autos, Mobiltelefone, Stereoanlagen, Haushaltsgeräte und Computer. Roboter sind nichts Neues – seit mehr als einem halben Jahrhundert arbeiten sie hinter Fabrikmauern für uns. Was sich geändert hat ist, dass sie, wie auch die Künstliche Intelligenz (KI), in unseren Alltag Einzug gehalten haben. Seit einigen Jahren befinden wir uns weltweit in einem regelrechten Roboter/KI-Hype.

Ein Professor mit Passion für Roboter

Rolf Pfeifer hat einen Masterabschluss in Physik und Mathematik und ein Doktorat in Informatik von der ETH Zürich. Von 1987 bis 2014 war er Professor für Informatik an der Universität Zürich und Direktor des Artificial Intelligence Laboratory. 2004 wurde er zum «21st Century COE Professor, Information Science and Technology at the University of Tokyo» gewählt. Er ist ein Pionier in «Embodied Intelligence» und «Soft Robotics», Bereiche, die in den letzten Jahren schnell an Bedeutung gewonnen und bereits einen starken Einfluss auf AI (Artificial Intelligence) und Robotik gehabt haben. Sein Buch «How the body shapes the way we think – a new view of intelligence» ist auf Englisch, Japanisch, Chinesisch, Arabisch und Französisch erschienen. Er hat den humanoiden Roboter «Roboy» entwickelt, der weltweit in den Medien diskutiert wurde.

PROGRAMM

18.15 EINTREFFEN DER GÄSTE

18.30 BEGRÜSSUNG

Ursula Mengelt, Präsidentin WFU

18.45 LEBEN MIT ROBOTERN – FLUCH ODER SEGEN?

Rolf Pfeifer, Roboterforscher

19.45 APÉRO UND NETWORKING

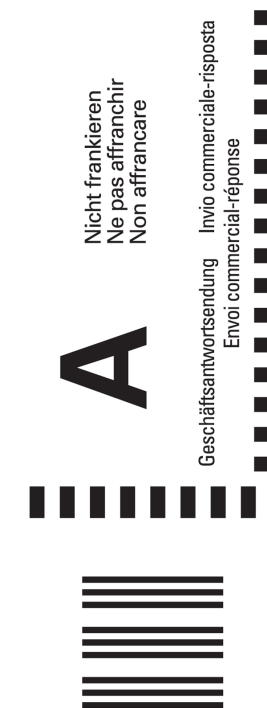
ANMELDUNG

Der Anlass ist öffentlich. Bitte melden Sie sich bis spätestens Dienstag, 11. September 2018, an auf der Internetseite www.wfu.ch, per E-Mail an anmeldung@wfu.ch oder mit der beiliegenden Antwortkarte.

SPONSORING

Die Pfister Treuhand AG offeriert den Apéro. Dafür bedanken wir uns ganz herzlich.

pfister
TREUHAND AG



Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

A

Geschäftsantwortsendung
Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

UBS Switzerland AG
Patrick Michelberger
Postfach
8610 Uster