

GEBOREN AM 26. NOVEMBER 2019 – WIE WIRD ANDREAS* LEBEN VERLAUFEN?

swissfuture und Netzwerk Zukunft Schweiz laden zum **3. Netzwerk-Event** ein:
26. November 2019
17–20 Uhr

Raiffeisen Forum in Bern
Schauplatzgasse 11, 3011 Bern

2029 wird Andrea 10 Jahre alt sein, 2049 wird sie/er 30 sein, 2119 den hundertsten Geburtstag feiern können: Was wird den Lebenslauf von heute Geborenen prägen und formen? Wie wachsen sie auf, leben zusammen und werden alt?

Der 3. Netzwerk Zukunft Schweiz Event denkt partielle Zukunftsperspektiven wie die demografischen Veränderungen, die gesellschaftlichen Folgen des Klimawandels, die Verdichtung der Lebensräume oder den Einsatz künstlicher Intelligenz am Beispiel eines Lebenslaufes zusammen.

Mit ihrer Expertise und Vision tragen bei:

- **Pascal Kaufmann**, Neurowissenschaftler und Unternehmer, Gründer von StarMind, Mit-Schöpfer des humanoiden Roboters Roboy (mit Prof. Rolf Pfeifer)
- **Klaus Kammer**, Umweltbeobachtung – Tendenzen und Perspektiven im BAFU, Mitglied der Expertengruppe «Umwelt Schweiz 2018, Bericht des Bundesrates»
- **Dr. Isabelle Vautravers**, Geschäftsführerin Stiftung Sanitas Krankenversicherung, Mit-Initiatorin des «Monitors Datengesellschaft und Solidarität»
- **Brigit Wehrli-Schindler**, Stadtsoziologin, Mitautorin von «Megatrends und Raumentwicklung Schweiz», Rat für Raumordnung

Leitung: Georges T. Roos, Zukunftsforscher, Vorstand swissfuture

Moderation: Senem Wicki, Zukunftsforscherin, Vorstand swissfuture

PROGRAMM

ab 17 Eintreffen

17.15 **Willkommen im Raiffeisen Forum**

Dr. Hilmar Gernet, Delegierter für Politik, Genossenschaft und Geschichte Raiffeisen Schweiz

swissfuture und das Netzwerk Zukunft Schweiz

Senem Wicki, Vorstand swissfuture

«Megatrends 2029 – 2049 – 2119» – zur Einführung

Georges T. Roos, Vorstand swissfuture

Geboren am 26. November 2019 – Wie wird Andreas* Leben verlaufen?

Eine Exploration

Netzwerk Zukunft Schweiz 2020 und darüber hinaus

Cla Semadeni, Co-Präsident swissfuture

18.45 Apéro

Mit Assistenz zur Eingabe neuer Zukunftsstudien

20.00 Schluss der Veranstaltung