

Swiss Data Insights Association



PHZH 18.00 -19.30 Uhr danach Apéro riche

Wie kann KI verantwortungsvoll genutzt werden?

Programm

17.45 Uhr Türöffnung & Eintreffen 18.00 Uhr Begrüssung und Einleitung Stefan Langenauer Präsident Swiss Insights 18.05 Uhr KI-Ethik: Herausforderungen meistern und Vertrauen aufbauen Dr. Stefan Oglesby Inhaber data IQ AG und insights-lab.ai 18.20 Uhr 3 Standpunktreferate à 10 Minuten · Dominik Blunschy, Nationalrat, Die Mitte, Schwyz Dr. Anouk Bergner, Assistant Professor, Université de Genève · Jens Thuesen, Gründer von BSI und langjähriges Verwaltungsratsmitglied Moderierte Diskussion unter den Expert:innen 18.50 Uhr geleitet von Irina Brandenberger 19.30 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort anschliessend Apéro riche Ende der Veranstaltung 20.30 Uhr

Die rasante Entwicklung von KI verändert Geschäftsmodelle und unser Handeln. Damit wächst die Verantwortung. Swiss Insights bietet eine praxisnahe, interdisziplinäre Plattform für den Austausch über digitale Ethik in der Schweiz.

18.00 Begrüssung und Einleitung Wie gelingt es uns, KI ethisch und fair einzusetzen?



Stefan Langenauer
Präsident
Swiss Insights

Wie beeinflusst Digitalethik die Strategie von Unternehmen? Welche Massnahmen braucht es, um ethische Prinzipien wirksam zu verankern? Und welche Rolle spielt die Wissenschaft beim Aufbau von Vertrauen, Fairness und Transparenz? Die Schweiz setzt auf Eigenverantwortung und Selbstregulierung. Greifen diese nicht, braucht es staatliche Leitplanken, Transparenzpflichten und Anreize. Denn Freiheit verlangt Verantwortung – auch im digitalen Raum.

Der Event zeigt, wie Unternehmen, Behörden und Wissenschaft gemeinsam Verantwortung für eine ethische digitale Zukunft übernehmen können.

18.05 KI-Ethik

Herausforderungen meistern, Vertrauen aufbauen



Dr. Stefan Oglesby Inhaber data IQ AG und insights-lab.ai

Künstliche Intelligenz optimiert Prozesse, automatisiert Entscheidungen und eröffnet neue Möglichkeiten für Wirtschaft und Gesellschaft. Doch mit dieser Transformation stellen sich zentrale ethische Fragen: Wie viel Verantwortung darf man Maschinen übertragen? Wann ist der KI-Einsatz gerechtfertigt – und wann nicht? Welche Rolle spielen staatliche Regulierungen und private Initiativen zur Selbstverpflichtung?

In seiner Keynote beleuchtet Dr. Stefan Oglesby die aktuellen ethischen Debatten, stellt globale Frameworks und Regulierungsansätze wie den EU AI Act vor und zeigt, wie Vertrauen in KI-Systeme durch Fairness, Transparenz, Datenschutz, Sicherheit und Accountability entstehen kann.

Anhand konkreter Prinzipien und Tools der AI Governance zeigt die Keynote praxisnahe Wege zur Umsetzung ethischer KI – für Entscheider:innen, Entwickler:innen und alle, die KI mit gesellschaftlichen Werten in Einklang bringen wollen.

18.20 Standpunktreferate

Ansichten, Einblicke, Erfahrungen

Expert:innen geben einen Einblick in Initiativen, die sie selber oder ihr Unternehmen zum Thema Digitalethik bereits gestartet haben, wie sie sich damit differenzieren und was ihre Herausforderungen sind.



Dominik Blunschy Nationalrat Die Mitte, Schwyz



Dr. Anouk Bergner Assistant Professor Université de Genève



Gründer von BSI und langjähriges Verwaltungsratsmitglied

Aus der Sicht der Politik

Selbstregulierung vs. Gesetze - was ist der Weg der Schweiz?

Freiheit bedingt Verantwortung. Die Schweiz setzt traditionell auf Eigenverantwortung und Selbstregulierung. Wo zweiteres nicht klappt, ist der Staat gefordert. In dem er durch klare Leitplanken, Transparenzpflichten und gezielte Anreize die digitale Ethik fördert.

Aus der Sicht der Wissenschaft

Digital Ethics by Design

KI Systeme sind nicht neutral. Sie verkörpern Werte durch Daten, Dialogführung und Designentscheidungen. Aktuelle Forschung untersucht, wie Vertrauen, Fairness und Transparenz nicht zufällig entstehen, sondern bewusst gestaltet werden, und bietet konkrete Leitfragen für die Praxis.

Aus der Sicht von Unternehmen

Digital souverän oder digital fremdbestimmt?

Digitale Ethik heisst: verstehen, hinterfragen, gestalten. Wer geschlossene Systeme nutzt, überlässt anderen die Kontrolle. Open Source und europäische Werte sind nicht mehr nur eine Alternative - sie sind Voraussetzung für eine zukunftsgerechte IT-Strategie.

18.45 Paneldiskussion

geleitet von Irina Brandenberger

Künstliche Intelligenz kann viel - doch darf sie auch alles, was sie kann? In der Podiumsdiskussion zeigen die Vertreter:innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik, wie wir Verantwortung übernehmen, Fairness sichern und Ethik im digitalen Wandel verankern.

Teilnahme

Anmeldung info@swiss-insights.ch

Anmeldeschluss: 26.08.2025

Gebühr kostenlos

Ort PHZH, Raum LAB-H015

Lagerstrasse 2, 8090 Zürich

Datum Dienstag, 2. September 2025

Zeit Türöffnung: 17.45 Uhr

Begrüssung / Referate: 18.00 Uhr

19.30 Uhr Apéro riche

Eventpartner



Impressum

SWISS INSIGHTS, Swiss Data Insights Association, Gruebengasse 10, 6055 Alpnach

Kontakt

Nicole Siegrist, Geschäftsführerin SWISS INSIGHTS 044 350 1960 - info@swiss-insights.ch - www.swiss-insights.ch