



## Interface

### Podium für Naturwissenschaft, Technik, Philosophie und Kunst

#### **Wie soll eine demokratische Gesellschaft mit Daten umgehen? Das Beispiel der KI-Politik**

Nicole Lemke, Senior Policy Researcher beim Europäischen Tech-Policy Think Tank interface

##### **Zur Referentin**

Nicole Lemke ist Expertin für Künstliche Intelligenz (KI). Sie verfügt über langjährige Erfahrung in der Analyse und Bewertung dynamischer KI-Politikentwicklungen in Europa und den USA. Ihr Ziel ist es, mit quantitativen und qualitativen Methoden komplexe Daten in prägnante Erkenntnisse zu übersetzen und damit Politik zu gestalten. Ihr aktuelles Projekt beschäftigt sich mit europäischer Innovationspolitik und strategischen Entwicklungspfaden für Europa im KI-Bereich. Vorher leitete sie an der Universität Lausanne ein internationales Forschungsprojekt zu KI und Gesellschaft. Derzeit schliesst sie dort auch ihre Promotion ab. Als Gastwissenschaftlerin war sie am Center for Long-Term Cybersecurity der University of California, Berkeley, tätig.

#### **Zum Referat**

Ohne Daten keine KI. Doch woher stammen die Datensätze, die sie antreibt? Während Datenarbeiter\*innen unter prekären Bedingungen Inhalte für KI-Modelle klassifizieren, kämpfen u.a. Künstler\*innen gegen die Aushöhlung des Urheberrechts durch KI-Technologien. Daten sind kein neutraler Rohstoff und ihr Wert entsteht nicht allein durch die Unternehmen, die sie extrahieren. Ein Netzwerk aus Staaten, Institutionen und Bürger\*innen trägt bewusst oder unbewusst zur Datenproduktion bei. Das Referat beleuchtet politische und ethische Rahmenbedingungen, die eine gerechte und demokratische Datenzukunft ermöglichen könnten. Im Fokus stehen Debatten rund um KI: Wer kontrolliert die Datenströme? Wo fehlt Transparenz? Welche globalen Modelle existieren? An Beispielen aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur wird aufgezeigt, wie sich Machtverhältnisse im digitalen Zeitalter verschieben – und was das für die Zukunft demokratischer KI-Nutzung bedeutet.

#### **Wann**

Montag, 14. April 2025, 17.15 bis 18.30 Uhr; Freier Eintritt

#### **Wo**

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Gebäude 6, Raum 6.0D13, Bahnhofstrasse 6, 5210 Windisch

#### **Kontakt**

Caspar Battegay, [caspar.battegay@fhnw.ch](mailto:caspar.battegay@fhnw.ch)  
Roswitha Dubach, [roswitha.dubach@fhnw.ch](mailto:roswitha.dubach@fhnw.ch)