



Universität  
Zürich UZH



Universität  
Basel  
Juristische  
Fakultät



CENTER FOR  
INFORMATION  
TECHNOLOGY  
SOCIETY AND  
LAW — ITSLS

# Rechtliche Rahmenbedingungen für Künstliche Intelligenz in der Schweiz

## Erste Erkenntnisse zu Transparenz, Diskriminierung und Manipulation

Universität Zürich  
SOC-E-010  
Rämistrasse 69  
8001 Zürich  
8. November 2022  
17:15 – 19:15 Uhr

Algorithmische Systeme, die häufig als "Künstliche Intelligenz" bezeichnet werden, nehmen immer grösseren Einfluss auf unsere Gesellschaft, den Alltag und individuelle Rechte. Rechtlich sind Transparenzforderungen sowie der Schutz vor Diskriminierung und Manipulation von besonderem Interesse. Wie soll das Schweizer Recht auf diese Herausforderungen reagieren?

International schreiten Regulierungsbestrebungen voran. Der Bundesrat hat kürzlich beschlossen, dass die Schweiz an den Verhandlungen des Europarats über einen verbindlichen Rechtsrahmen für die Anwendung von KI mitwirken soll. Damit soll ein zukünftiges internationales Regelwerk auf der Grundlage des bestehenden Rechts entwickelt werden. Innovationen sollen gefördert und gleichzeitig die Einhaltung der Menschenrechte sichergestellt werden.

Den aktuellen Herausforderungen bei der Erarbeitung eines Rechtsrahmens für KI widmet sich die Veranstaltung des von der Stiftung Mercator Schweiz geförderten Forschungsprojekts «Rechtliche Rahmenbedingungen für Künstliche Intelligenz in der Schweiz».

**Der Eintritt ist frei. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.**

**Bitte melden Sie sich bis am 6. November 2022 an unter [info@itsl.uzh.ch](mailto:info@itsl.uzh.ch)**

# Programm

17:15 – 17:25 Uhr	<b>Begrüssung</b> Prof. Dr. Nadja Braun Binder   Prof Dr. Florent Thouvenin Universität Basel   Universität Zürich
17:25 – 17:45 Uhr	<b>Aus dem Europarat</b> Thomas Schneider, BAKOM
17:45 – 17:55 Uhr	<b>Transparenz durch ADM Register?</b> Prof. Dr. Nadja Braun Binder, Universität Basel
17:55 – 18:05 Uhr	<b>Verhinderung von Diskriminierung durch KI</b> Dr. Stephanie Volz, Universität Zürich
18:05 – 18:15 Uhr	<b>Verhinderung von Manipulation durch KI</b> Prof. Dr. Florent Thouvenin, Universität Zürich
18:15 – 19:10 Uhr	<b>Panel- und Plenumsdiskussion</b> Dr. David Sommer, Digitale Gesellschaft Ivette Djonova, SWICO Daniel Schönberger, Web 3 Foundation Dr. Sophia Ding, AWK Group Dr. Lisa Bechtold, Zurich Versicherungen Matthias Mazenauer, Stv. Amtschef, Statistisches Amt Kt. ZH Stephanie Gyga, Stiftung Mercator Schweiz
19:10 – 19:15 Uhr	<b>Schlusswort</b>
Ab 19:15 Uhr	<b>Apéro</b>

Moderation:

Prof. Dr. Nadja Braun Binder | Prof. Dr. Florent Thouvenin

 @itsl\_uzh