



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>

Digital Society Initiative (DSI)

# Digital Society Initiative – Februar 2026



Liebe Interessierte, liebe Forschende

Die DSI feiert 2026 ihr zehnjähriges Bestehen. In den ersten DSI News dieses Jahres blicken wir deshalb zurück auf ein Jahrzehnt Impact für die digitale Gesellschaft. Und natürlich schauen wir auch in die Zukunft: Wir freuen uns bereits auf unser Jubiläumsfest am 24. November 2026. Reservieren Sie sich diesen Abend in Ihrem Kalender.

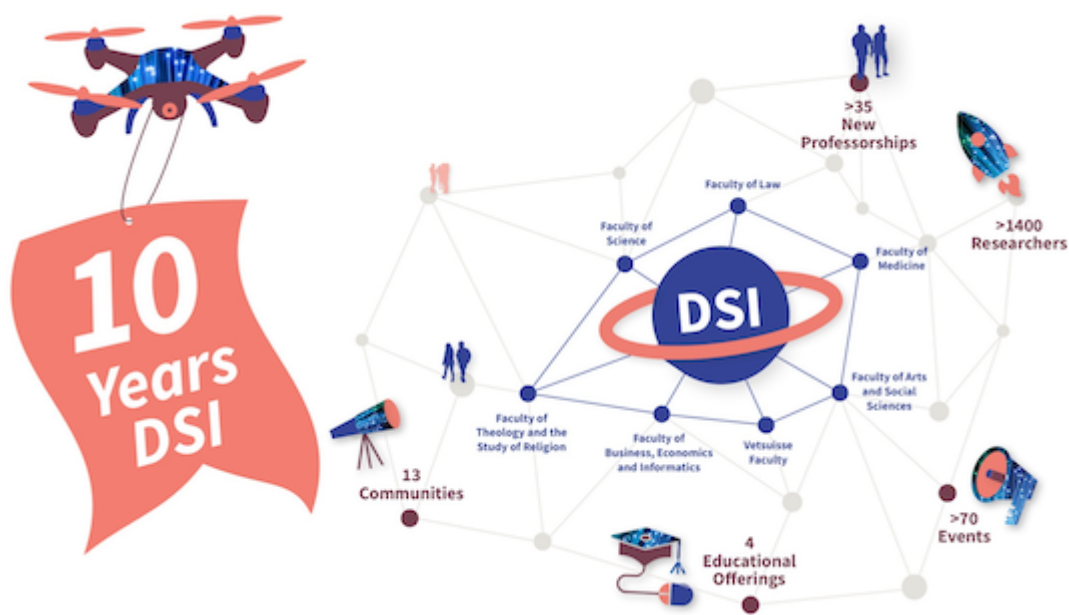
Ausserdem Thema in dieser Ausgabe: ein Gott, der in die Hosentasche passt, und Unbekannte in maschinellen Lernalgorithmen. Wir machen zudem auf das offene Bewerbungsfenster für unser Excellence Program aufmerksam, heissen willkommen, gratulieren – und freuen uns auf spannende Veranstaltungen in den kommenden Tagen und Wochen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Lektüre.

Ihr Team der Digital Society Initiative

You want to receive the Newsletter in English? Just send us an email to [info@dsi.uzh.ch](mailto:info@dsi.uzh.ch).

## News



## 10 JAHRE DSI

# Ein Jahrzehnt Impact für die digitale Gesellschaft

Die **Digital Society Initiative (DSI)** der Universität Zürich feiert ihr **10-jähriges Bestehen**. Seit ihrer Gründung hat sich die DSI als interdisziplinäres **Kompetenzzentrum** etabliert, das Forschung, Lehre und Gesellschaft im Kontext der **digitalen Transformation** verbindet.

Das Jubiläum ist Anlass, auf diese Entwicklung zurückzublicken: Unter **«Geschichte & Wirken»** auf unserer Website zeigen wir, wie sich die DSI kontinuierlich weiterentwickelt und welche Impulse sie für eine reflektierte digitale Zukunft gesetzt hat.

Übrigens: Wir feiern am **24. November 2026** den Geburtstag der DSI mit namhaften Gästen. Es lohnt sich also, sich den Abend bereits jetzt in der Agenda zu markieren.

**Die DSI seit 2016**



DSI INSIGHTS

## Dank KI passt Gott ganz einfach in die Hosentasche

In der aktuellen [Kolumne](#) der Reihe «**DSI Insights**» zeigt die Religionsanthropologin **Beth Singler**, wie KI zunehmend religiöse Erfahrungen prägt – und warum «**digitale Götter**» mehr sind als nur ein technisches Kuriosum.

In der Kolumnen-Serie «DSI Insights» stellt die DSI ihr **Fachwissen** und ihre **Interdisziplinarität** zu Themen der **digitalen Transformation** unter Beweis. Die Kolumnen von Autor:innen aus dem DSI Netzwerk erscheinen jeweils auch im [Branchenmagazin «Inside IT»](#).

[Hier geht's zu allen DSI Insights](#)



**BEWERBUNGSFENSTER JETZT OFFEN**

## **DSI Excellence Program**

Auch im Jahr 2026 bietet die DSI Doktorierenden der Universität Zürich das **DSI Excellence Program** an.

Das ergänzende Curriculum richtet sich an **Studierende aller Fachrichtungen** in Doktoratsprogrammen und bereitet sie gezielt auf ein Umfeld vor, in dem die interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Bearbeitung von Digitalisierungsthemen eine zentrale Rolle spielt.

**Bewerbungen** für das DSI Excellence Program 2026 sind noch **bis zum 15. März 2026** möglich.

[Weitere Informationen](#)

**NEUE DSI PROFESSORIN**

## **Willkommen bei der DSI, Gemma**

Wir freuen uns, **Prof. Dr. Gemma Newlands** als DSI Professorin begrüßen zu dürfen. Gemma ist Assistenzprofessorin für **Soziologie der gesellschaftlichen Digitalisierung** am Soziologischen Institut der Universität Zürich.



Ihre Forschung konzentriert sich auf den **Wandel von Arbeit im Zeitalter künstlicher Intelligenz**. Am Soziologischen Institut leitet sie eine Forschungsgruppe, die sich mit **Mensch-KI-Hybridität** in der Arbeitswelt

befasst.

Wir heissen Gemma als DSI Professorin herzlich willkommen und wünschen ihr viel Freude, Erfolg und Glück.

[Erfahren Sie mehr über Gemma](#)



## FORSCHUNG AN DER DSI

# Drei Fragen zu OpenOSR

Prof. Dr. Manuel Günther stellt das Projekt **OpenOSR** vor– ein Projekt der Reihe «**DSI Infrastrukturen & Labs**».

### **Was ist das zentrale Ziel von OpenOSR?**

Mit OpenOSR wollen wir zum einen darüber aufklären, dass maschinelle Lernmethoden nicht uneingeschränkt in allen Szenarien angewendet werden können. Zum anderen wollen wir Forschenden an der Universität Zürich und darüber hinaus unsere Methoden zur Verfügung stellen, die sie zur Verbesserung der Klassifikation unter Einbezug des Unbekannten auf ihre Problemstellung anwenden können.

### **Was ist mit «Unbekannten» gemeint und wie erkennt OpenOSR diese?**

Maschinelle Lernalgorithmen sind meist zur Anwendung auf einen beschränkten Rahmen ausgelegt. Alle Eingaben, die über diesen Rahmen hinaus gehen, sind für das System unbekannt. Um solche unerwartete Eingaben zu erkennen, gibt es generell zwei Möglichkeiten: Für vorhandene Modelle können wir die Verteilung von internen Merkmalen bekannter Klassen berechnen und Abweichungen von diesen Merkmalen als unbekannt deklarieren. Neue Modelle können wir so trainieren, dass die internen Merkmale besser für die Berechnung einer solchen Verteilung geeignet sind.

### **Welchen Nutzen erwarten Sie langfristig für Forschenden oder Entwickler:innen?**

Wir hoffen, dass die Forschendengemeinschaft OpenOSR annimmt und weiterentwickelt, um weitere und bessere Methoden zur Erkennung unerwarteter Eingaben zur Verfügung zu stellen. Durch den strikten Fokus auf Reproduzierbarkeit der Evaluierungen kann schnell festgestellt werden, ob Methoden zielführend sind, und welche der Methoden am besten für die Problemstellungen der Forschenden geeignet sind.

Mehr über OpenOSR und Manuel erfahren Sie [hier](#).

[Hier geht's zu allen Projekten der Reihe](#)



**BEFÖRDERUNG FÜR ZWEI DSI PROFESSOREN**

## Wir gratulieren herzlich

Wir freuen uns, zwei **DSI Professoren** zur **Beförderungen** gratulieren zu dürfen:

**Karsten Donnay** ist seit 2020 DSI Professor und Assistenzprofessor für «Political Behavior and Digital Media». Per 1. August 2026 wurde er nun zum ausserordentlichen Professor ad personam für **Digitale Demokratie** ernannt.

**Viktor von Wyl** ist ebenfalls seit 2020 DSI Professor. Er ist seither Assistenzprofessor mit Tenure Track für **Digital and Mobile Health**. Für diesen Fachbereich wurde er nun per 1. Februar 2026 zum ausserordentlichen Professor ernannt.

Wir gratulieren den beiden herzlich und wünschen ihnen weiterhin viel Freude und Erfolg bei ihren Tätigkeiten.

[Zu allen DSI Professor:innen](#)

**MIT BETEILIGUNG DER DSI**

## Antrittsvorlesungen

Neue Professor:innen und Privatdozierende geben in ihren **Antrittsvorlesungen** einen Überblick über ihre jeweiligen Forschungsgebiete – und zugleich einen Einblick in die Vielfalt von Lehre und Forschung an der Universität Zürich.

Wir freuen uns besonders, auf zwei Vorlesungen von **Mitgliedern der DSI** aufmerksam machen zu dürfen:

**Live(r) Science: Post\*biblische Perspektiven auf Hepatoskopie** von Prof. Dr. Nesina Grütter

02.03.2026, 17:00 / Ort: KOL, Universität Zürich Zentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich / Raum: G 201 Aula

**Ist das Strafrecht noch zeitgemäss?** von Prof. Dr. iur. Nadine Zurkinden

02.03.2026, 19:00 / Ort: KOL, Universität Zürich Zentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich / Raum: G 201 Aula

Die Antrittsvorlesungen finden in der Aula der Universität Zürich (Zentrum) statt, sind **öffentlich** zugänglich und **kostenlos**.

[Hier geht's zu allen Antrittsvorlesungen](#)



WEITERE NEWS IN KÜRZE

## DSI Shorts

In dieser Rubrik machen wir auf **weitere News aus dem DSI Universum** aufmerksam:

- Wir freuen uns, gleich **zwölf Teams** mit DSI Beteiligung zu **erfolgreichen Projektanträgen** gratulieren zu dürfen: Zwei Teams beim [DIZH Founder-Call](#) und zehn Teams beim [DIZH Projekt-Call](#).
- **CYREN ZH**, ein Projekt der DSI Community Cybersecurity, organisiert im Juni/Juli 2026 eine [Summer School](#) zum Thema «**Human Factors in Cybersecurity and Privacy: Interdisciplinary Research Methods**».
- Wir heissen **Dr. Zhou Lin** bei der DSI willkommen. Er wird von Mitte März bis Mitte Mai 2026 als **DSI Fellow** Teil der **DSI Community Work**.
- Die DSI hat eine neue **Partnerorganisation**: Die [Standortförderung](#) im Amt für Wirtschaft, Kanton Zürich, fördert Innovationen und unterstützt Unternehmen.
- Neu stellen wir auf der DSI Website auch **Mitarbeitende von DSI Projekten** vor. Beispielsweise Mats, Fatma-Zohra und Marco, die zusammen mit DSI Postdoc [Reto Gubelmann](#) an zwei Projekten arbeiten.

# Events

**Heute**

## **AI, Culture & Society Reading Group**

Eine Veranstaltung im Rahmen der Reihe «AI, Culture & Society Reading Group» zum Thema «Artificial Stupidity and Artificial Intelligence in the Anthropocene».

Organisiert durch die DSI Community AI, Culture & Society.

[Weitere Informationen](#)

**Heute**

## **Rethinking AI Ethics: The Startup Edge**

Eine Buchvernissage und Podiumsdiskussion, die Industrie, Start-ups und Wissenschaft miteinander verbindet.

Co-organisiert durch die DSI Community Ethics.

[Weitere Informationen](#)

**02. -  
03.03.**

## **7th Scale-IT-Up Workshop 2026**

Thema: Advancing Digital Women's Health Across the Life Course

Co-organisiert durch die DSI Community Health.

[Weitere Informationen](#)

# 28.04.

## Autonomous Driving and the Legal Challenges of Allocating Liability

Dieser Workshop, organisiert von den DSI-Communities AI & Law und Mobility organisiert, befasst sich mit den rechtlichen Herausforderungen, die autonome Fahrzeuge mit sich bringen.

[Weitere Informationen](#)

Universität Zürich  
Digital Society Initiative (DSI)  
Rämistrasse 69  
8001 Zürich  
[info@dsi.uzh.ch](mailto:info@dsi.uzh.ch)  
[www.dsi.uzh.ch](http://www.dsi.uzh.ch)



[Newsletter abmelden](#)

[Profil editieren](#)