



# Digital Society Initiative – Juni 2026



Liebe Interessierte, liebe Forschende

Diese Ausgabe bringt Sie gut informiert in den Sommer. Wir blicken auf die Retraite des sechsten DSI Strategy Lab zurück, das der Frage nachgeht, was interdisziplinäre Forschungseinheiten wie die DSI erfolgreich macht. Ausserdem: neue DSI Insights zur Stadtforschung im Datenzeitalter, ein Interview zum DAVALab und die Schlussbilanz des NFP 77.

Wir heissen zudem DSI Fellow María Vasquez Callo-Müller willkommen, die zu digitalem Handel im KI-Zeitalter forscht – und freuen uns auf ihren Workshop Ende Juni. Junge Forschende laden wir ein, Beiträge für die 2. DSI Community Education Conference einzureichen. Zudem in diesen DSI News: zwei Gratulationen und Rückblicke auf zwei Podiumsdiskussionen.

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).



## SECHSTES DSI STRATEGY LAB

# Was macht interdisziplinäre Forschung erfolgreich?

Das sechste DSI Strategy Lab geht einer Frage nach, die für Institutionen wie die DSI zentral ist: **Unter welchen Bedingungen können interdisziplinäre Forschungseinheiten messbare Wirkung erzielen** – in der Forschung, in der Lehre und in universitären Strukturen?

Dazu hat das Lab verschiedene Impact-Dimensionen erarbeitet und diese am Beispiel der DSI untersucht. [Am 2. und 3. Juni trafen sich 18 Vertreter:innen aus Forschung, Förderinstitutionen und Wissenschaftspolitik in Herzogenbuchsee](#), um die Ergebnisse zu diskutieren und Erfolgsbedingungen interdisziplinärer Forschung zu identifizieren.

Die Erkenntnisse fließen in ein **Positionspapier**, das aufzeigen soll, was interdisziplinäre Einheiten an Hochschulen zum Erfolg brauchen. Es soll nach dem Sommer erscheinen.

[Mehr zum sechsten DSI Strategy Lab](#)

## Was digitale Daten über unsere Städte verraten

Mehr Daten bedeuten nicht automatisch bessere Erkenntnisse. In den [neuesten DSI Insights](#) zeigt **DSI Professorin Esra Suel**, warum die Digitalisierung zwar die Stadtforschung revolutioniert hat, aber längst nicht alle **drängenden urbanen Fragen** beantwortet. Und warum die Stärke nicht in neuen Daten allein liegt, sondern in ihrer gezielten **Kombination mit klassischen Erhebungsmethoden**.

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](#)



### FORSCHUNG AN DER DSI

## 3 Fragen zum DAVALab

Teodora Vuković stellt das Projekt DAVALab vor – ein Projekt der Reihe **«DSI Infrastrukturen & Labs»**.

#### Was ist das Ziel des DAVALab?

Das DAVALab (Digital Audio-Visual Annotation Lab) ist eine webbasierte Infrastruktur, welche die automatische Annotation von Text-, Audio- und Videodaten ohne Programmierkenntnisse ermöglicht. Sie stellt fortgeschrittene multimodale Analysen über leicht zugängliche Pipelines bereit und macht die Annotationen über eine gemeinsame Timeline sichtbar. DAVALab basiert auf TIB-AV-A, einer hochmodernen Software, die an der TIB Hannover entwickelt wurde. An der UZH erweitern wir sie mit neuesten KI-gestützten Modellen.

**Wie analysiert Ihre Plattform Text-, Sprach- und Videodaten, und wer kann sie nutzen?**

Das DAVALab bietet fortgeschrittene multimodale Analysen über eine benutzerfreundliche Weboberfläche. Diese umfasst Spracherkennung, Sprechererkennung, Text-zu-Sprache-Abgleich, Syntax sowie Videoanalysen (Gesicht, Pose, Blick, Emotion). Forschende und Studierende aus verschiedenen Fachbereichen können Daten hochladen, Annotationen wählen, Resultate in der Timeline ansehen oder für weitere Analysen exportieren.

### Welches Potenzial sehen Sie für Forschung und Lehre?

Das DAVALab bietet einen einfachen Zugang zu fortschrittlichen KI-Tools, für die sonst Programmierkenntnisse erforderlich wären. Es ermöglicht reproduzierbare multimodale Forschungsabläufe aus den Bereichen Linguistik und Digital Humanities bis hin zu Psychologie, Rechtswissenschaften, Filmwissenschaft und KI. Zudem unterstützt es praxisorientierte Kurse zu KI-Methoden und digitalen Kompetenzen, wobei reale Sprach- und Videodaten verwendet werden.

Mehr über das DAVALab und Teodora Vuković erfahren Sie [hier](#).

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

## DSI IN DEN MEDIEN

### NFP 77 zieht Bilanz

Das Nationale Forschungsprogramm «Digitale Transformation» (NFP 77) hat seine Schlussbilanz präsentiert. **DSI Direktor Abraham Bernstein**, Präsident der Leitungsgruppe, spricht im [Interview mit UZH News](#) über fünf Jahre Forschung – und warum KI bereits die nächste digitale Erneuerungswelle einläutet, auf die sich die Schweiz einstellen muss.

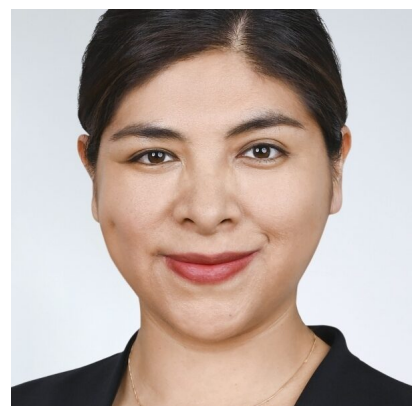
Das Thema stiess auf **breites Medienecho**. Eine Auswahl der Beiträge findet sich [hier](#).

## DSI FELLOW

### Willkommen bei der DSI, María

Wir freuen uns, [Dr. María Vasquez Callo-Müller](#) als DSI Fellow der **DSI Community AI & Law** willkommen zu heissen. Die Rechtswissenschaftlerin und Expertenberaterin ist von Mai bis Dezember 2026 an der DSI und forscht zur **Regulierung des digitalen Handels im Kontext von KI**.

María bringt umfangreiche Erfahrung in der Beratung internationaler Organisationen mit – darunter WEF, IDB, UNESCAP und GIZ. Zuletzt erschien ihr Buch *Intellectual Property in the Age of AI: Data, Copyright and Trade Secrets* (Edward Elgar, 2026).



Ihre Forschung an der DSI fragt, wie Handelsrahmen angesichts KI-Transformation und geopolitischem Druck effektiv und anpassungsfähig bleiben können. Nächste Woche organisiert María den Workshop «[Digital Trade in the Age of AI: Rebalancing Openness and Control](#)».

[Alle DSI Fellows](#)

## DSI COMMUNITY EDUCATION

# Beiträge gesucht: 2. DSI Community Education Conference

Die **DSI Community Education** lädt junge Forschende ein, Beiträge für die [2. DSI Community Education Conference](#) einzureichen. Das interdisziplinäre Forum zu **KI und digitalen Technologien in Bildung und Lehre** findet am **11. Dezember 2026** statt.

MA- und PhD-Studierende sowie PostDocs diskutieren, wie KI und digitale Technologien Lernen und Lehren verändern. Beiträge werden als Poster präsentiert – **nur 20 werden ausgewählt**. Teilnahmegebühren und Posterdruckkosten übernimmt die DSI Community Education. Die Einreichungen werden von zwei unabhängigen Gutachtenden doppelblind bewertet. Herausragende Poster werden an der Konferenz ausgezeichnet.

Abstracts (400–500 Wörter, PDF, ohne Autorenangaben) sind bis am 7. September 2026 einzureichen an: [smarteducation@ife.uzh.ch](mailto:smarteducation@ife.uzh.ch)

[Weitere Informationen](#)



SOMMERPAUSE

# DSI Geschäftsstelle geschlossen

Wie jedes Jahr gönnt sich die DSI Geschäftsstelle eine zweiwöchige Sommerpause. Das Büro an der Rämistrasse 69 bleibt deshalb vom **20. Juli bis 2. August 2026** geschlossen.

Ab der Woche vom **3. August** ist unser Team – mit Ausnahme von wenigen Ferienabwesenheiten – wieder im Büro anzutreffen.



## WEITERE NEWS IN KÜRZE

### DSI Shorts

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

- Das von der DIZH geförderte Projekt **Apéro Digital** wurde nach sieben Veranstaltungen erfolgreich [abgeschlossen](#).
- Expert:innen diskutierten an der DSI unter dem Titel «[ChatGPT zieht in den Krieg?](#)», was es bedeutet, wenn Tech-Konzerne wie **OpenAI mit dem Militär kooperieren** – aus ethischer, rechtlicher und sicherheitspolitischer Perspektive.
- Am 8. Mai kamen Kliniker:innen, Forschende und Branchenexpert:innen für das Podium «[Shape responsible clinical AI](#)» zusammen, um zu diskutieren, warum KI im Gesundheitswesen ihr Potenzial so selten für **echten klinischen Mehrwert** nutzt.
- Wir gratulieren **DSI Professorin Nadine Zurkinden** zur Ernennung zur **Ausserordentlichen Professorin** per 1. Juni 2026 und **Dr. Sintieh Nchinda Ngek Ekongefeyin**, Doktorand im DSI Excellence Program, zum Erhalt eines **UZH Graduate Campus Career Grants**. Mehr Informationen zu den beiden Erfolgen gibt es [hier](#).

## Events

**Heute**

### **Digital Health Interventions: The Role of Cultural Adaptations**

Workshop der DSI Community Health zu kultureller Anpassung digitaler Gesundheitsinterventionen, mit

Expert:innen von DSI, UZH und weiteren Institutionen.

[Weitere Informationen](#)

## Heute

### LGBTQ+ in Games

Queere digitale Games zum Ausprobieren: Im Digital Library Space der Universität Zürich kann selbst gespielt werden, begleitet von Hintergrundinformationen zu den Spielen.

[Weitere Informationen](#)

## Heute

### Plenary Assembly DIZH

Die jährliche Plenarversammlung lädt Forschende aller DIZH-Partnerhochschulen ein, unter dem Thema «Digital Futures» gemeinsam zu reflektieren, wie hochschulübergreifende Zusammenarbeit nach 2029 aussehen kann.

[Weitere Informationen](#)

## 24.06.

### Digital Trade in the Age of AI: Rebalancing Openness and Control

Workshop der DSI Community AI & Law und der Universität Luzern zur Frage, wie KI die Grundlagen des digitalen Handels und seiner Regulierung verändert.

[Weitere Informationen](#)

# 25.06.

## Workshop: Introduction to Data Donation

Das UZH Data Donation Lab stellt Data Donation als aufkommende Forschungsmethode vor: Grundlagen, Live-Demo des Open-Source Data Donation Module und praktische Anleitung für eigene Projekte.

[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](#)