



**Universität
Zürich**^{UZH}

Institut für Informatik
Dynamic and Distributed Information Systems Group



Ein Normativer Ansatz für politische Nachrichtenempfehlungen

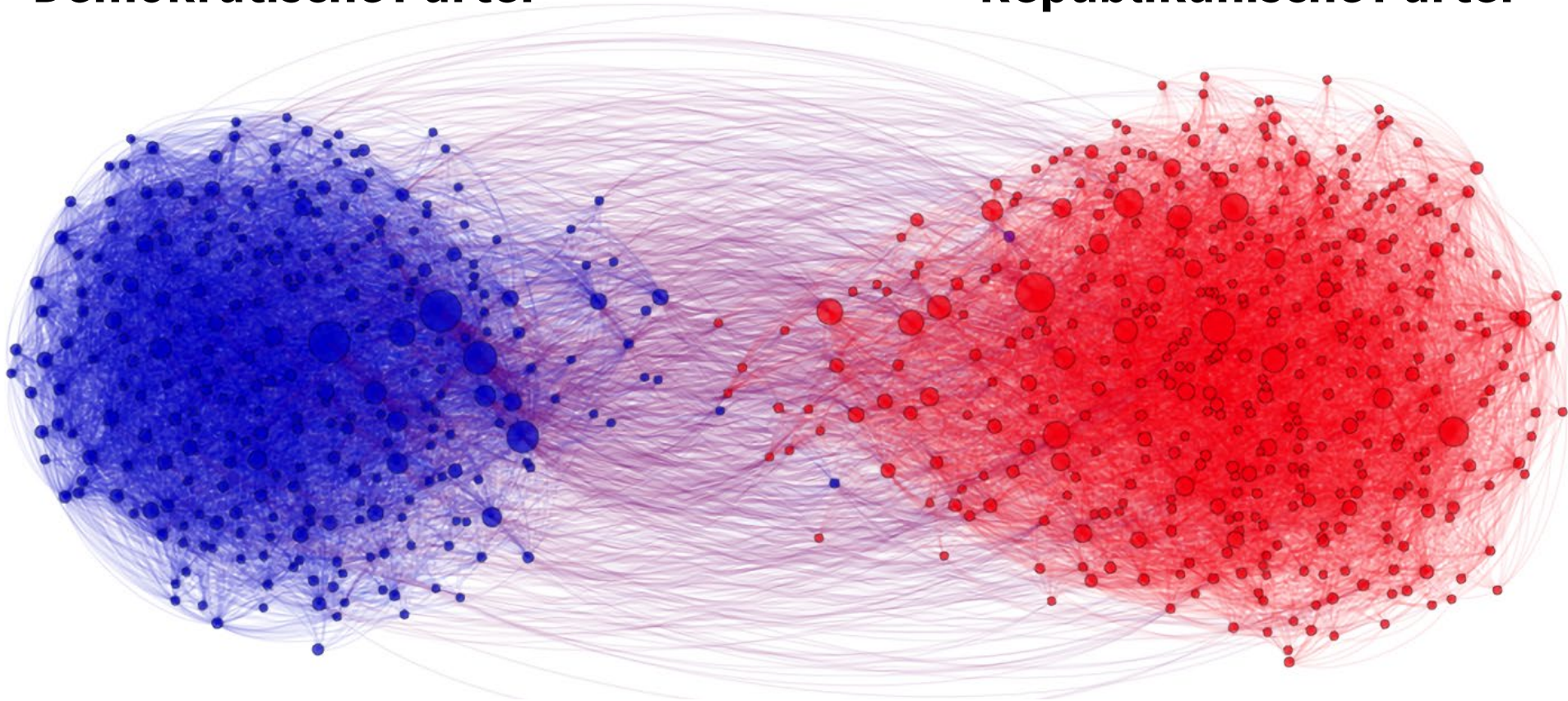
Lucien Heitz, 12. Mai, 2026

GI Dissertationspreis-Kolloquium 2025, IBFI Schloss Dagstuhl



Demokratische Partei

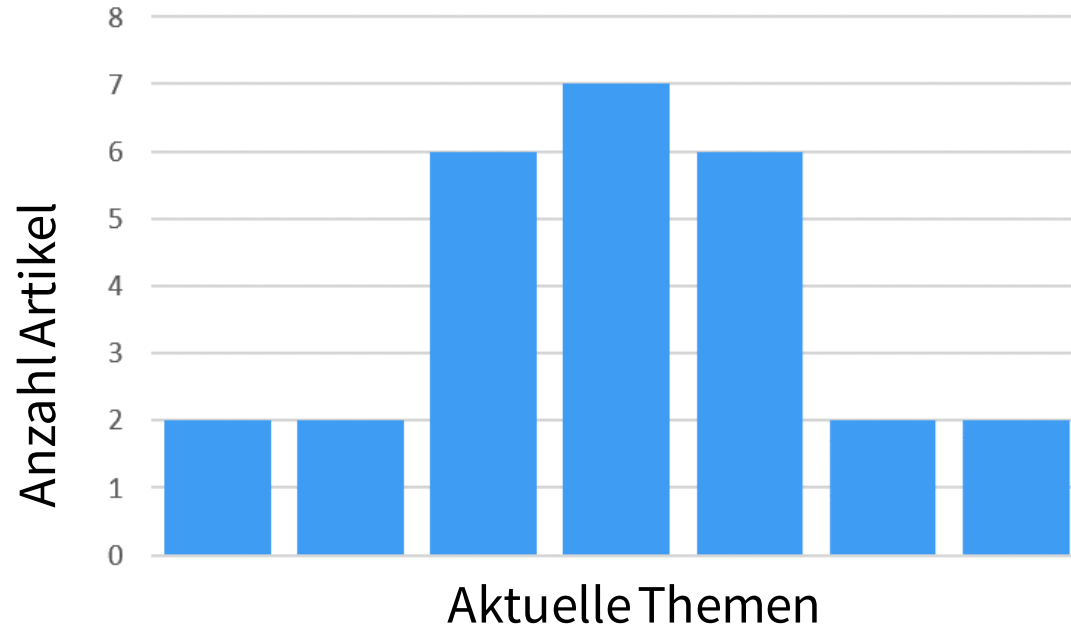
Republikanische Partei



Visualisierung politischer Polarisierung in Blogs: <http://allthingsgraphed.com/2014/10/09/visualizing-political-polarization>

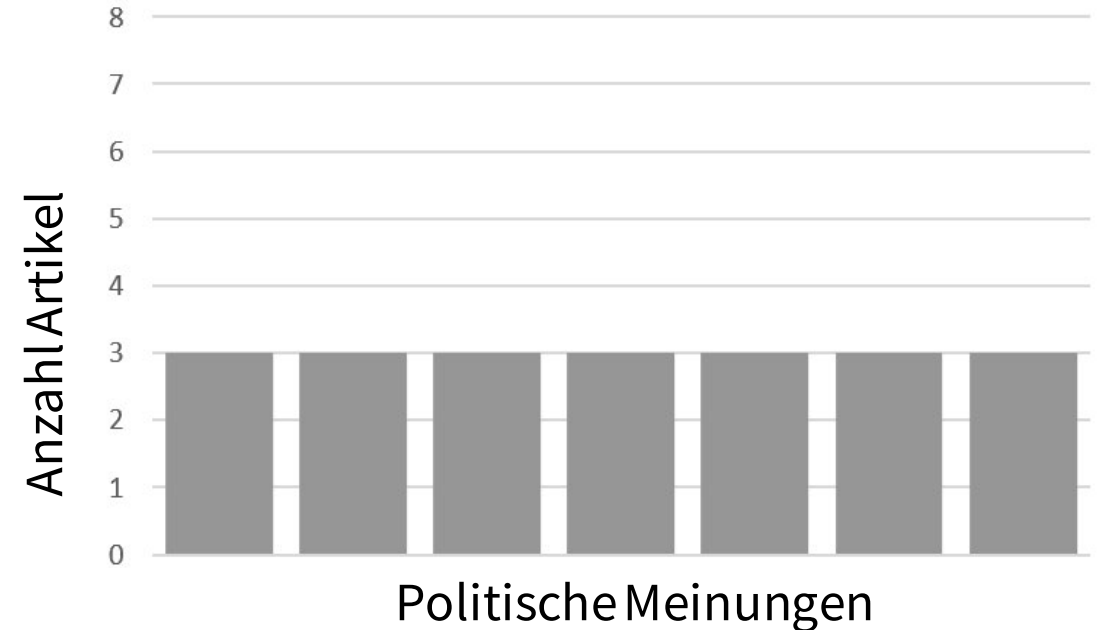
Normative Algorithmen für Nachrichten

Partizipative Diversität



Ziel: Themenvielfalt

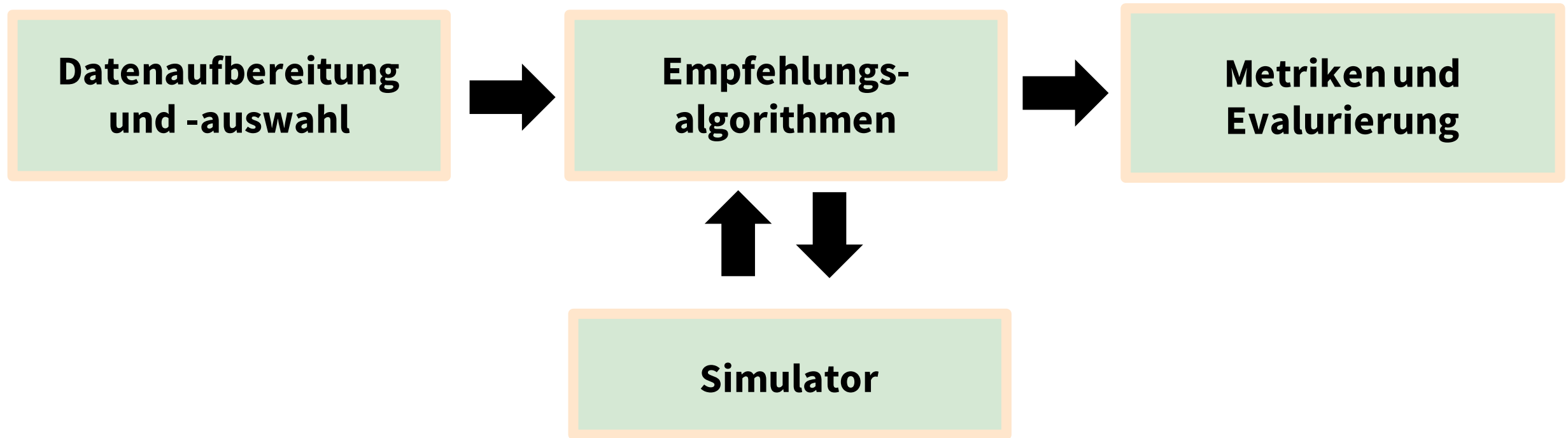
Deliberative Diversität



Ziel: Meinungsvielfalt

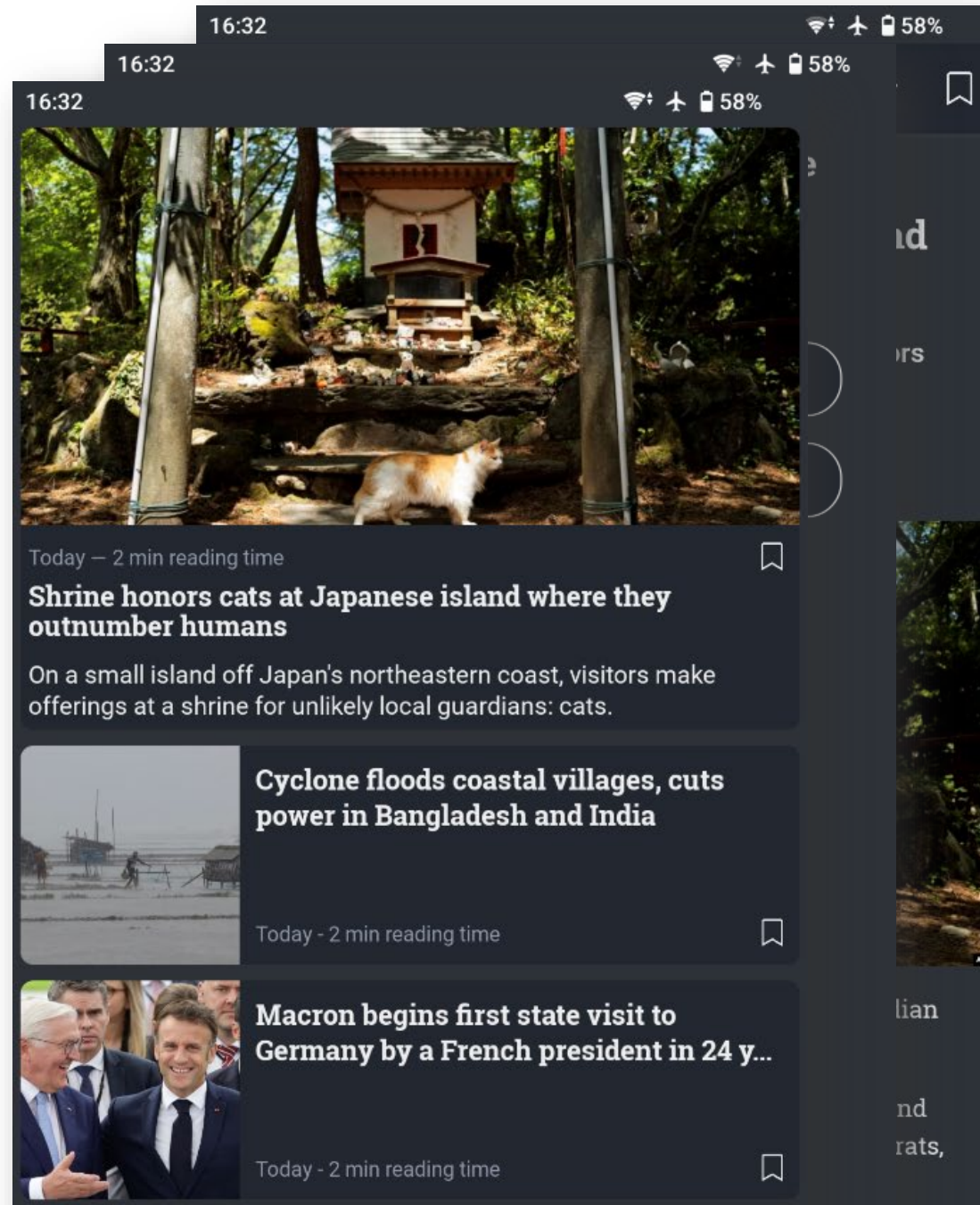
Normative Ansätze in Anlehnung an Helberger, N.: On the Democratic Role of News Recommenders. *Algorithms, Automation, and News*. Routledge, 2021.

Framework für Empfehlungsalgorithmen



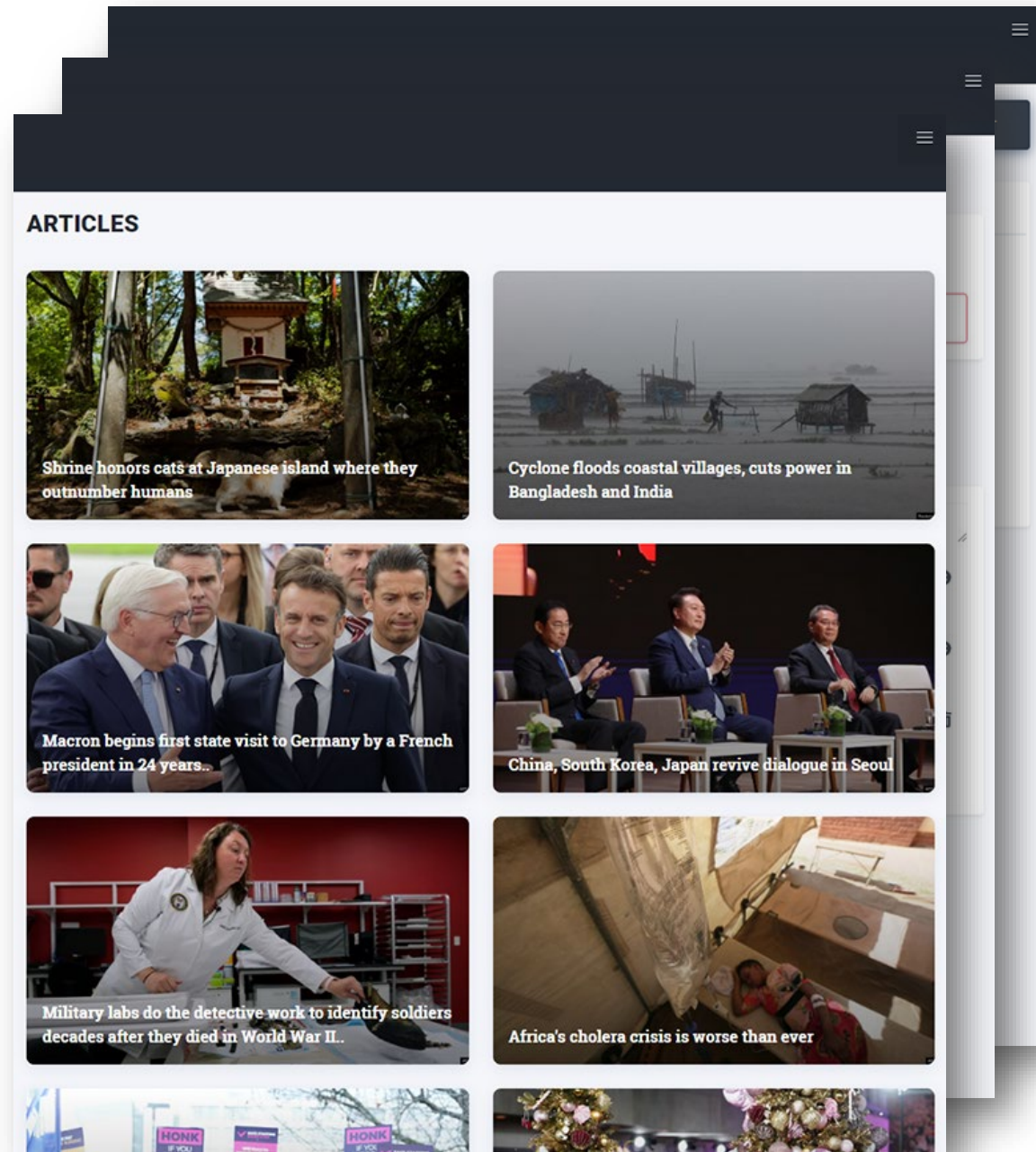
Informfully App

- Multimedia-Empfehlungen
- Umfragen und Tutorial
- Android/iOS/Web



Informfully Website

- Erfassen von Versuchspersonen
- Editor für Umfragen
- Verwaltung von Studien



Feldstudien zum Nachrichtenkonsum

Schweiz (2020, 2022-23)	Deutschland (2022)	England (2023)	Niederlande (2024-25)	6 geplante oder laufende Studien
Schweiz (2020)		Deutschland (2022)		
Personen	151		143	
Dauer (in Tagen)	35		28	
Anzahl Artikel	7'287		2'191	
Interaktionen	55k		17k	

Auswahl von Resultaten

Schweiz (2020)	Kontroll- gruppe	Einseitige Nachrichten	Part. Diversität
Lesezeit (Minuten)	400	398	406
Pol. Wissen (1-7)	3.4	3.6	3.2
Nachvollziehen von Meinungen	3.7	3.1	4.8
Wertschätzung Journalismus	3.2	4.1	4.3

CH: Werte basierend auf Selbsteinschätzung (Likert-Skala, 1-7).

DE: Prozente basierend auf Interviewantworten (Prozente, 0-100%)

Signifikant höhere und **tiefere** Werte gegenüber der jeweiligen Kontrollgruppe.

Fazit und Ausblick

Operationalisierung
von Diversität

Stellenwert und Beitrag
von Feldstudien

Empirische Validierung
der Algorithmen

Klärung der normativen
Rolle der Informatik

Startpunkt für die empirische Forschung zur
Auswirkung von Empfehlungsalgorithmen.

