Digitale Datenspuren nutzbar machen

Datenspenden als Methode der Kommunikationswissenschaft

Sitzung 1: Begrüßung

Valerie Hase (Ludwig-Maximilians-Universität München)

github.com/valeriehase & valerie-hase.com



Wer seid ihr?

Bitte die Hand heben 🐠, wenn ihr

- von digitalen Datenspuren als Begriff bereits gehört habt
- mit APIs gearbeitet habt
- mit Datenspenden gearbeitet habt
- mit automatisierter Inhaltsanalyse gearbeitet habt
- R regelmäßig nutzt
- andere Programmiersprachen (z. B. Python) regelmäßig nutzt

Wer bin ich?

- Akademische Rätin a. Z., LMU München (vorher: Universität Zürich, LSE, WWU Münster)
- Fokus:
 - CSS (automatisierte Inhaltsanalyse & digitale Datenspuren)
 - Digitaler Journalismus
 - Krisenkommunikation
- Mehr Infos: github.com/valeriehase & valerie-hase.com

Vielen Dank für die Organisation

Shoutout an: Mittelbaunetzwerk Journalismusforschung & Mittelbaunetzwerk Wissenschaftskommunikation

- Janine N. Blessing
- Lea Sophia Lehner
- Michael Graßl
- Nils Bienzeisler
- Nina Fabiola Schumacher
- Vera Katzenberger

Worum geht es heute?

- **V** Digitale Datenspuren als *Typ* von Daten verstehen
- Datenspende als *Methode* des Datenzugangs verstehen
- Überblick schaffen (Entscheidungen; Vor- & Nachteile)
- X Detailierte Implementierung (z.B. Server-Integration von Datenspende-Tools)

Ablauf

11:00 - 11:10	1 Begrüßung
11:10 - 12:00	Einführung: digitale Datenspuren; Einführung: Datenspenden; Datenspende-Studien aus Sicht von Nutzer:innen
12:00 - 12:15	Kaffeepause 😂
12:15 - 13:30	Datenspende-Studien aus Sicht von Forscher:innen; 6 Wrap-Up

Fragen?

