

Kolloquium „Statistische Methoden in der empirischen Forschung“

Wann: 21. Februar 2023, 17:00 – 18:30 Uhr

Wo: FU Berlin | FB Wirtschaftswissenschaft | Hörsaal 104a | Garystr. 21, 14195
Berlin | U3, Freie Universität (Thielplatz) | S1, Lichterfelde West

Online-Übertragung: der Link wird auf der [Website](#) zur Verfügung gestellt

Lars Koppers (Science Media Center)

Datenanalysen im (Daten-)Journalismus

Spätestens seit der Corona-Pandemie ist der Datenjournalismus nicht mehr nur eine kleine Nische, die mit viel Interaktivität Staungeschichten erzeugt. Daten und ihre Interpretation sind wichtig, um aktuelle gesellschaftliche Themen zu verstehen. Eine Berichterstattung über eine Pandemie oder eine Gasmangellage ist ohne Daten nicht mehr denkbar. Aber wie kann gute Datenberichterstattung überhaupt aussehen? An der Schnittstelle zwischen Methodewissenschaft und Journalismus kommt es immer wieder zu Missverständnissen und dadurch zu beidseitigem Frust.

In diesem Vortrag betrachten wir anhand der Datenberichterstattung zur Gasversorgung was es braucht, um über Daten in der Öffentlichkeit sprechen zu können. Welche Arten von Journalismus gibt es überhaupt und was sind ihre Bedarfe in Bezug auf Datenberichterstattung? Warum ist die Pressestelle für eine Datenjournalistin nicht immer die beste Anlaufstelle? Warum kann ein Nachrichtenjournalist kein Paper lesen, eine Wissenschaftsjournalistin aber schon und warum fragt der Datenjournalist nach einer API?

Am Science Media Center (SMC) bereiten wir unter Anderem Daten so auf, dass sie für die verschiedenen Arten von Journalismus nutzbar sind. Darüber hinaus erstellen wir Szenarienrechnungen und ordnen die Datenlage in regelmäßigen Reports ein. Der Vortrag gibt auch einen Einblick in diese Arbeit und zeigt, wie man mit Hilfe von Quarto und dem tidyverse in R Angebote für verschiedene Zielgruppen erstellen kann.