

Frühjahrstagung der Sektion *Methoden der empirischen Sozialforschung* der Deutschen Gesellschaft für Soziologie

Potentiale und Herausforderungen von digitalen Verhaltensdaten in der empirischen Sozialforschung

Programm (Stand vom: 25.03.2022)

25. bis 26. März 2022

GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften, virtuell via Zoom

Website und Registrierung (Deadline 13.03.2022):

<https://www.gesis.org/forschung/tagungen-und-konferenzen/gesis-tagungen/fruehjahrstagung-methodensektion-dgs>

Tag 1 – Freitag, 25.03.2022

12.00 – 12.15: Eröffnung

- Einführende Worte durch den Sektionsvorstand (*Heinz Leitgöb*)
- Kurzvorstellung des Sondertatbestandes Digitale Verhaltensdaten bei GESIS (*Christof Wolf*)
- Übersicht und Ablauf der Veranstaltung (*Bernd Weiß*)

12.15 – 13.45: Session i – Aufnahmevorträge (Vortrag: 15+7,5 Min; Session Chair: Heinz Leitgöb)

- *Hartmann, Florian G. & Tarnai, Christian*: Ranking oder Rating von Präferenzen? Eine Erkundungsstudie anhand der Einstellung zu Erziehungszielen
- *Knirsch, Frederik*: Stichprobenziehung über die Adressbestände der Deutschen Post Direkt – Praktische Alternative zu den Einwohnermeldeämtern?
- *Gummer, Tobias & Oehrlein, Anne-Sophie*: Learning About Survey Participation by Using Google Trends Data
- *Berens, Florian*: Nutzung digitaler Lernverhaltensdaten in Lernforschung und Bildungssoziologie: Beispiele zur kombinierten Nutzung verschiedener Datentypen für die Sozialforschung

13.45 – 14.00: Pause

14.00 – 15.00: Keynote von Frauke Kreuter „Wer entscheidet, was zählt? KI und Big Data in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften“

15.00 – 16.00: Session ii – Smartphone-generierte DVD (Vortrag: 15+5 Min; Session Chair: Sebastian Stier)

- *Malich, Sonja; Bähr, Sebastian; Haas, Georg-Christoph; Keusch, Florian; Kreuter, Frauke & Trappmann, Mark*: Methodische Herausforderungen bei der Aufbereitung und Auswertung von Smartphone-Daten zur Messung sozialer Interaktion
- *Wenz, Alexander & Keusch, Florian*: Wie lässt sich die Akzeptanz von Smartphone-Datenerhebungen erhöhen?
- *Höhne, Jan Karem & Gavras, Konstantin*: Sprechen oder Tippen: Vergleich von Sprach- und Textantworten auf offene Fragen zu sensitiven Themen in Smartphone-Umfragen

16.00 – 16.15: Pause

16.15 – 17.35: Session iii – Spezifische Anforderungen bei der Generierung von DVD (Vortrag: 15+5 Min; Session Chair: Sven Stadtmüller)

- *Wiedner, Jonas; Carol, Sarah; Schaeffer, Merlin & Böller, Susanne*: WELLMOB—Eine multimodale Datenerhebung migrantischer Infrastrukturen in Deutschland
- *Müller, Ana & Schiffmann, Michael*: Potenziale des Affective Computing bei der Erzeugung digitaler Verhaltensdaten am Beispiel der Erfassung von Vertrauen
- *Nguyen, H. Long; Tsolak, Dorian; Karmann, Anna; Knauff, Stefan & Kühne, Simon*: Effiziente und reliable Geokodierung deutscher Twitter-Daten zur räumlichen Datenverknüpfung mit amtlichen Statistiken und anderen Datenquellen
- *Brandt, Philipp*: Computational ethnography and relations in New York City's yellow cab industry

17.35 – 17.45: Pause

17.45 – 19.00: Mitgliederversammlung

Tag 2 – Samstag, 26.03.2022

09.00 – 10.40: Session iv – Allgemeine methodologisch-methodische Fragestellungen (Vortrag: 15+5 Min; Session Chair: Bernd Weiß)

- *Bach, Ruben & Kern, Christoph*: Von Big Data zu sozialwissenschaftlichen Variablen: Strategien zur Extraktion von Informationen aus digitalen Verhaltensdaten
- *Altepost, Andrea; Hansen-Ampah, Adjan & Merx, Wolfgang*: Spuren am Band: Digitale Verhaltensdaten aus KI-unterstützten Arbeitssystemen erschließen und analysieren
- *Riebling, Jan Rasmus & Schmitz, Andreas*: Der Einsatz von Simulationen zur Erforschung von Verzerrungsmechanismen in prozessgenerierten Daten
- *Silber, Henning; Gerdon, Frederic; Bach, Ruben; Kern, Christoph; Keusch, Florian & Kreuter, Frauke*: In which situations are people likely to share their health data? A vignette experiment on willingness to donate three different types of health data
- *Struminskaya, Bella; Boeschoten, Laura; van Driel, Irene & Pouwels, Loes*: Nonparticipation biases in data donation of social media data

10.40 – 10.55: Pause

10.55 – 12.15: Session v – Anwendungsbeispiele (Vortrag: 15+5 Min; Session Chair: Henning Silber)

- *Aroudaki, Hicham; Oberwittler, Dietrich; Gahler, Christopher & Hasitzka, Carina*: Anonymisierte Mobilitätsdaten in der raum-zeitlichen Analyse von Kriminalität in Großstädten – Erste Erfahrungen aus einem Corona-Projekt
- *Köbe, Philipp*: Digitale Verhaltensdaten zur Steuerung des Gesundheitsverhaltens benachteiligter Gruppen
- *Sältzer, Marius; Oschatz, Corinna & Stier, Sebastian*: Classifying negative campaigning at scale: A study of candidates' social media communication across eight German elections
- *Schmidt, Felix; Maier, Michaela; Otto, Lukas; Stier, Sebastian & Thomas, Fabian*: Erfassung von Wahlkampfkommunikation in multiplen Kommunikationskanälen: Eine Verknüpfung von Befragungen, Mobile Experience Sampling and Web Tracking

12.15 – 12.30: Verabschiedung und Tagungsende