



Komplexe Methodendesigns in der multi-, inter- und transdisziplinären Nachhaltigkeitsforschung

Gemeinsame Frühjahrstagung der DGS-Sektionen „Methoden“ und „Umwelt“
18/19.06.2021, Forschungszentrum Jülich

PROGRAMM

Freitag, 18.06.2021

10.00 Uhr **Eröffnung & Begrüßung**

Hawal Shamon, Forschungszentrum Jülich (IEK-STE)
Jens Jetzkowitz, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg/Museum für Naturkunde Berlin

10.20 Uhr **Sozio-technische Forschung am IEK-STE: Ein Beispiel aus der Praxis**

Wilhelm Kuckshinrichs, Forschungszentrum Jülich (IEK-STE)

Energiesystemfragen modellieren

10.30 Uhr **Interdisziplinäre Modellierung und Simulation des Energiesystems mittels Simulatorkopplung**

Fabian Adelt, Sebastian Hoffmann, Johannes Weyer, TU Dortmund

11.00 Uhr **Verzerrte Informationsverarbeitung und Einstellungspolarisierung im Kontext der Energiedebatte – Vom soziologischen Experiment zum Agentenbasierten Modell**

Sven Banisch, Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften
Hawal Shamon, Forschungszentrum Jülich

11.30 Uhr **Q-Scope: Konzept für eine partizipative, agentenbasierte Modellierungsplattform zur Umsetzung dezentraler Energiesysteme in Quartieren**

Torben Stührmann, Lennart Winkeler, Boris Kuhlmann, David Unland, Mariela Tapia, Universität Bremen

12.00 Uhr **Mittagspause**

Qualität in der Umfrage sichern

13.00 Uhr **Kausalwald-Modelle im Reich der biologischen Vielfalt: Ein kausales Machine Learning Verfahren zur Qualitätssicherung bei Befragungsthemen mit ausgeprägter Sozialer Erwünschtheit**

Thomas Krause, Universität Stuttgart
Jens Jetzkowitz, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg/Museum für Naturkunde Berlin

13.30 Uhr **Do Design Features of a Factorial Survey Experiment Affect the Support of a City Toll? Reconsidering the Effects of Presentation Format, Number of Levels, and Dimension Order**

Fabian Thiel, Sabine Düval, Katrin Auspurg, LMU München

Freitag, 18.06.2021

Ungleichheiten verstehen

- 14.00 Uhr** **Kompartimentalisierung oder Kongruenz?
Eine empirische Analyse der Bündelung (nicht- nachhaltiger Alltagspraktiken)**
Marco Sonnberger, Universität Stuttgart, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Matthias Leger, Friedrich-Schiller-Universität Jena
- 14.30 Uhr** **Kaffeepause**
- 15.00 Uhr** **Environmental Inequality in Four European Cities:
A Study Combining Household Survey and Geo-Referenced Data**
Andreas Diekmann, ETH Zurich, University of Leipzig
Heidi Bruderer Enzler, University of Zurich
Jörg Hartmann, University of Göttingen
Karin Kurz, University of Göttingen
Ulf Liebe, University of Bern, University of Warwick
Peter Preisendörfer, University of Mainz
- 15.30 Uhr** **Wie beeinflussen Geschlechter- und Fairnessnormen die Akzeptanz von Outsourcing-Entscheidungen?**
Hanna Walch, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg

Aufnahmevortrag (Sektion Methoden der empirischen Sozialforschung)

- 16.00 Uhr** **Temporary Disenfranchisement: Negative Side-Effects of Lowering the Voting**
Arndt Leininger, Chemnitz University of Technology
Marie-Lou Sohnus, University of Mannheim
Thorsten Faas, Freie Universität Berlin
Sigrid Roßteutscher, Goethe University Frankfurt
Armin Schäfer, University of Münster
- 16.50 Uhr** **Mitgliederversammlungen der Sektionen**

Samstag, 19.06.2021

Mobilität analysieren

- 9.30 Uhr** **Mixed Methods in der Transformationsforschung zu urbanen Mobilitätssystemen am Beispiel geteilter Mikromobilität: Auswahl, Anwendung und Reflexion**
Ann Kathrin Stinder, Nora Schelte, Semih Severengiz, Hochschule Bochum
- 10.00 Uhr** **Nothing but Hot Air? A Multimethod Approach of the Automotive Industry's Sustainability Standpoints**
Imke Rhoden, Christopher Ball, Forschungszentrum Jülich (IEK-STE)
- 10.30 Uhr** **Potenziale und Schwierigkeiten innovativer Methodendesigns:
Einsichten aus einem Mobilitätsexperiment im Ruhrgebiet**
Christiane Lübke, Universität Duisburg-Essen

Integrierend forschend

- 11.00 Uhr** **Beforschen oder Mitforschen? – Herausforderungen von Citizen Science in der soziologischen Nachhaltigkeitsforschung**
Melanie Jaeger-Erben, TU Berlin
- 11.30 Uhr** **Methodenfallstricke und Lösungsangebote für disziplinenübergreifende Ko-operation in der transnationalen Nachhaltigkeitsforschung am Beispiel der Umweltmigrationsforschung**
Marie Mualem Sultan, Sachverständigenrat für Integration und Migration (SVR)
- 12.00 Uhr** **Mittagspause**

Samstag, 19.06.2021

Transdisziplinär forschen

- 13.00 Uhr** **Kollaboratives Design Prototyping in der transdisziplinären Forschung:
Eine Annäherung an Heterogenität und das Unbekannte**
Daniela Peukert, Leuphana Universität Lüneburg
- 13.30 Uhr** **Analyse historischer Transformationen sozial-ökologischer Systeme anhand heterogener
Datenquellen – eine Fallstudie aus Nord-Ost Deutschland**
Matthias Roth, Gesis
Miklós Bálint, Senckenberg Biodiverstiy and Climate Research Centre SBIK-F
Thomas Kastner, LOEWE Centre for Translational Biodiversity Genomics
Marion Mehring, Institute for Social-Ecological Research
- 14.00 Uhr** **Nachhaltigkeit diskutieren mit Lausitzer Kohleazubi – transdisziplinäre Methoden im
Transformationskonflikt**
Jeremias Herberg, Radboud Universität Nimwegen
Victoria Luh, Institut für transformative Nachhaltigkeitsforschung, Potsdam
- 14.30 Uhr** **Wann ist ein Living Lab ein Living Lab? Zur Herstellung von ‚Laborbedingungen‘ am Beispiel
transdisziplinären Forschungsprojektes GreenGrass**
Malte Möck, Humboldt-Universität zu Berlin
Talea Becker, Arno Krause, Sebastian Pagenkemper, Grünlandzentrum Niedersachsen/Bremen
Peter H. Feindt, Humboldt-Universität zu Berlin
- 15.00 Uhr** **Schlusswort & Verabschiedung (anschließend Netzwerken bei Kaffee & Kuchen)**
Jens Jetzkowitz und Hawal Shamon