# R in meinem Arbeitsalltag

Jan-Philipp Kolb

16 November 2017

## **Biographie**

- VWL Studium in Trier (Diplom 2008)
- 2004 Erasmus Jahr an der Université Jean Moulin in Lyon
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Wirtschaftsund Sozialstatistik
- 2012 Promotion (Thema: Die Erzeugung von synthetischen Grundgesamtheiten)
- Seit 2012 am Gesis Leibnitz Institut für Sozialwissenschaften zunächst Team Statistik
- Seit 2017 Survey Statistik im Team Gesis Panel

### Das Gesis Institut

### Fünf wissenschaftliche Abteilungen

- Datenarchiv für Sozialwissenschaften (DAS)
- Dauerbeobachtung der Gesellschaft (DBG)
- Computational Social Siences (CSS)
- Survey Design and Methodology (SDM)
- Wissenstechnologien für Sozialwissenschaften (WTS)

### Das Gesis Institut II

#### Gesis ist:

- Infrastruktureinrichtung für die Sozialwissenschaften
- mit über 250 MitarbeiterInnen an zwei Standorten (Köln und Mannheim)

#### **GESIS** bietet:

- Beratung zu Forschungsprojekten in allen Phasen
- Forschungsbasierte wissenschaftliche Dienstleistungen

## Datenerhebungsinfrastruktur für die Profession

- Probabilistisches mixed-mode Access Panel
- Deutsche Allgemeinbevölkerung
- Deutschsprachig ab 18 Jahren
- Basierend auf Einwohnermeldeamtsstichprobe
- Mehrstufiger Rekrutierungsprozess, sequentielles mixed-mode Design
- Initiale Rekrutierung 2013

## Studien im Gesis Panel

Kürzel	Studientitel
ag	Environmental Spatial Strategies
an	Leisure travel and subjective well-being
aq	Pro-environmental Behavior in High Cost Situations
bw	Space-sets: the scope and characteristics of national and interna

## **Datenaufbereitung**

- Panelbereinigung (bei Abmeldung oder Nonresponse)
- Anonymisierung und Kategorisierung
- Filterführung muss sich in den Missings wiederspiegeln

## R in meinem Arbeitsalltag

- foreign, readstata13 und xlsx zum Import von Daten
- dplyr Paket zur Datenaufbereitung
- doParallel zur Bearbeitung vieler Jobs
- Rmarkdown bei der Datendokumentation (Codebook, Wave Report)
- Rstudio git Interface zur Versionskontrolle

## Arbeiten mit HTML Daten

Cheatsheet zum Umgang mit Strings

```
E<div id="questiontable"><div class="qt311"><div id="qnameq23076">
  id
  ⊢ >
    <a name="2"> </a>Wie ähnlich ist Ihnen diese Person?
     <img alt="" src=",/Druckversion ed files/t.gif" width="1" height="1" border="0"><br/>br>
  H
   tbody><img src="./Druckversion ed files/t.gif" width="1" height="1" border="0" alt="">
   ist mir überhaupt nicht ähnlich<br>>1
   ist mir nicht ähnlich<br>2
   ist mir nur ein wenig ähnlich<br>3
   ist mir einigermaßen ähnlich<br>4
   ist mir ähnlich<br>5
   ist mir sehr ähnlich<br>6
   <img src="./Druckversion ed files/t.gif" width="1" height="1" border="0" alt="">
576
   -
```

Figure 1