## Surveyplanung und -prozesse

Controlling, Integration, Innovationsforschung

- Entwicklung eines systematischen Survey-Controllings zur Messung von Aufwand und Datenqualität, Nutzen und Impact
- Integration der Prozesse für inhaltliche und technische Vorbereitung von Surveys
- Beteiligung an offenen Technologieplattformen zum Aufbau von Erhebungsinfrastrukturen (z.B. num-compass.science)

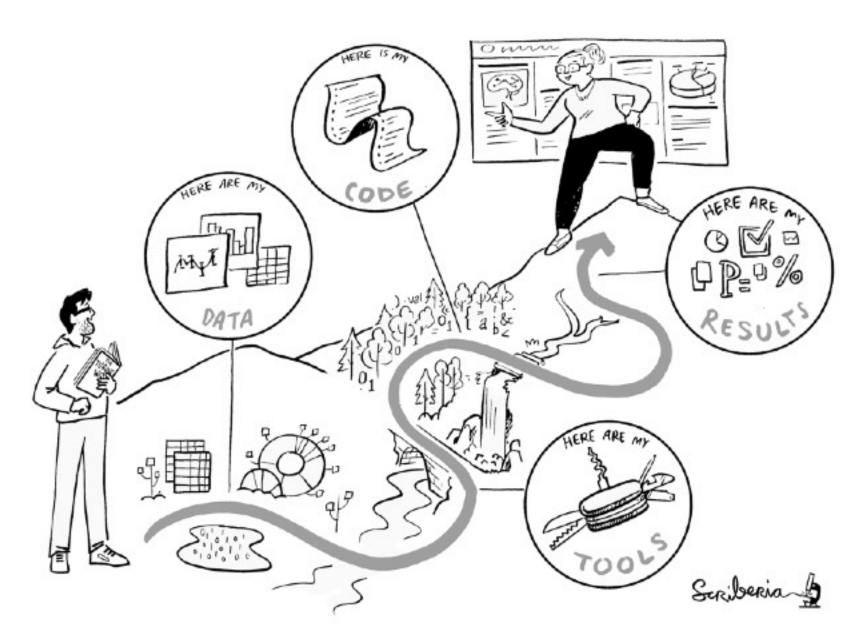


https://the-turing-way.netlify.app/

## Publikationen

## Geschwindigkeit, Fokussierung, Reproducability

- Nutzung moderner NLP-Toolsets für Evidenzsichtung (analog PICO-DB des IGES)
- Verstärkte Nutzung von Preprints für die schnellere Dissemination von Erkenntnissen
- Zielgerichtete Publikationstätigkeit mit systematischerer Identifikation von Evidenzbedarfen und Stärkung von Modellierungen
- Qualitätsinitiative und Beitritt zum German Reproducability Network



ttps://the-turing-way.netlify.app/