

Surveyplanung und -prozesse

Controlling, Integration, Innovationsforschung

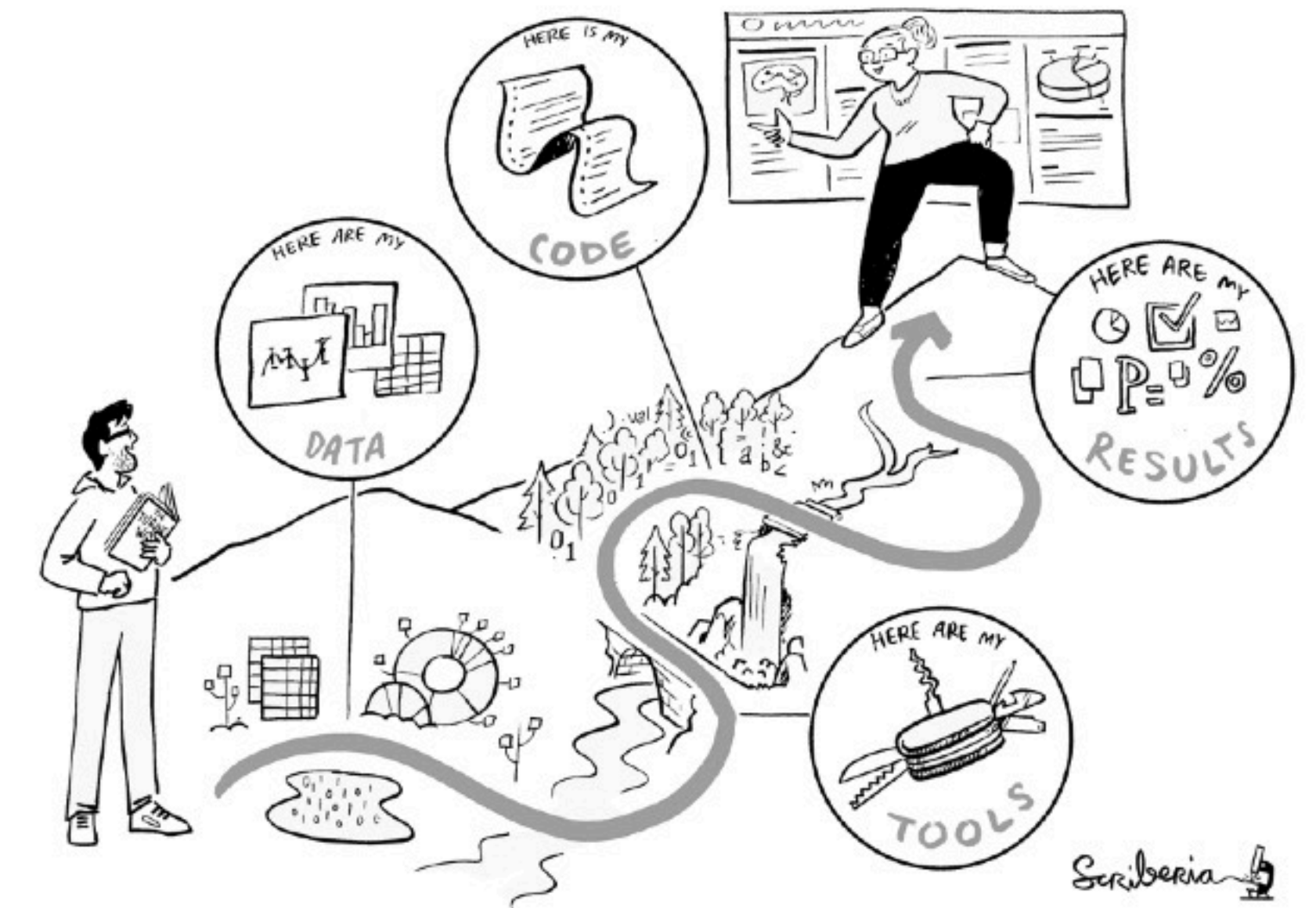
- Entwicklung eines systematischen **Survey-Controllings** zur Messung von Aufwand und Datenqualität, Nutzen und Impact
- **Integration der Prozesse** für inhaltliche und technische Vorbereitung von Surveys
- **Beteiligung an offenen Technologieplattformen** zum Aufbau von Erhebungsinfrastrukturen (z.B.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



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



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