

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)



ttns://the-turing-way netlify ann/



Dissemination

Interaktivität, Geschwindigkeit, Reproducability

- Verstärkte Nutzung von Preprints für die schnellere Dissemination von Erkenntnissen
- Stärkung der Reproduzierbarkeit von Ergebnissen
- Verstärkte Nutzung von Visualisierungen und Modellierungen als Kommunikationsmittel für mehr Public Health Impact

