

Herausforderungen

- Zuverlässigkeit/ Redundanz
- Relevanz/ Signal Rauschabstand
- Bandbreite/ Datenvolumen
- Verfügbarkeit in der Fläche
- Datenbesitz (wem gehören anfallende Daten)
- Komplexität/ Beherrschbarkeit
- Nutzungskompetenz
- Informationstransparenz
- Umsetzung in Produktivergebnisse

Bedenken

- Authentizität
- Vertraulichkeit
- Privatheit
- Manipulation
- Datenhoheit

Trends

- Kommunikation
- Interaktion
- Privatheit
- Spontaninteraktion
- Transaktionsquitierung

Forschungs-/ Handlungsfelder

- Auswirkung auf Arbeit-, Gesellschaft und Wirtschaft
- Zielgruppenidentifikation und -ansprache
- Rechtsfragen-/ belange im Hinblick auf Daten und Stellvertreter Technologien (bots, Delegation)
- KI (Chancen, Gefahren und Risiken) für Menschen, Sachen und Gesellschaft
- Erkennung und Vermeidung von Manipulation
- Datenanalyse und Service
- Europa weit einheitliche Standards

Erwartungen an das Programm

- Wichtige Akteure einbinden (Privatleute, Vereine, Schulen, Vereine, Verbände, Wirtschaft (KMU, repräsentativ))
- Einfache Antragsverfahren, weniger Dokumentation, Teilnahmeunterstützung, Förderberatung
- Auswahl von Partner mehr auf Basis von Kompetenz als auf MA Anzahl oder U.-größe
- Rolle der EU als Informationsquelle und Multiplikator
- Open Innovator (z.B. im Rahmen von Foren)
- Austausch über die EU Länder hinweg