

Digitalisierung als Herausforderung und Chance für die Älteren

Anforderungen an Kommunen und Land

Carsten Große Starmann

Potsdam, 12. Februar 2019

„Digitalisierung für mehr Optionen und Teilhabe im Alter“
(Studie der Bertelsmann Stiftung, 2017)



Was bedeutet „digitale Souveränität“ für Sie?

- ...
- Lebenslang lernen
- Positive Haltung, damit digitale Technologien Teilhabe im Alter ermöglichen
- Kenntnisse und Fähigkeiten
- Neugierde
- Erfahren und ausprobieren können
- Informiert sein
- Mit entwickeln, mit entscheiden können
- ...

Digitale Souveränität aller Generationen

Digitale Souveränität bedeutet ...

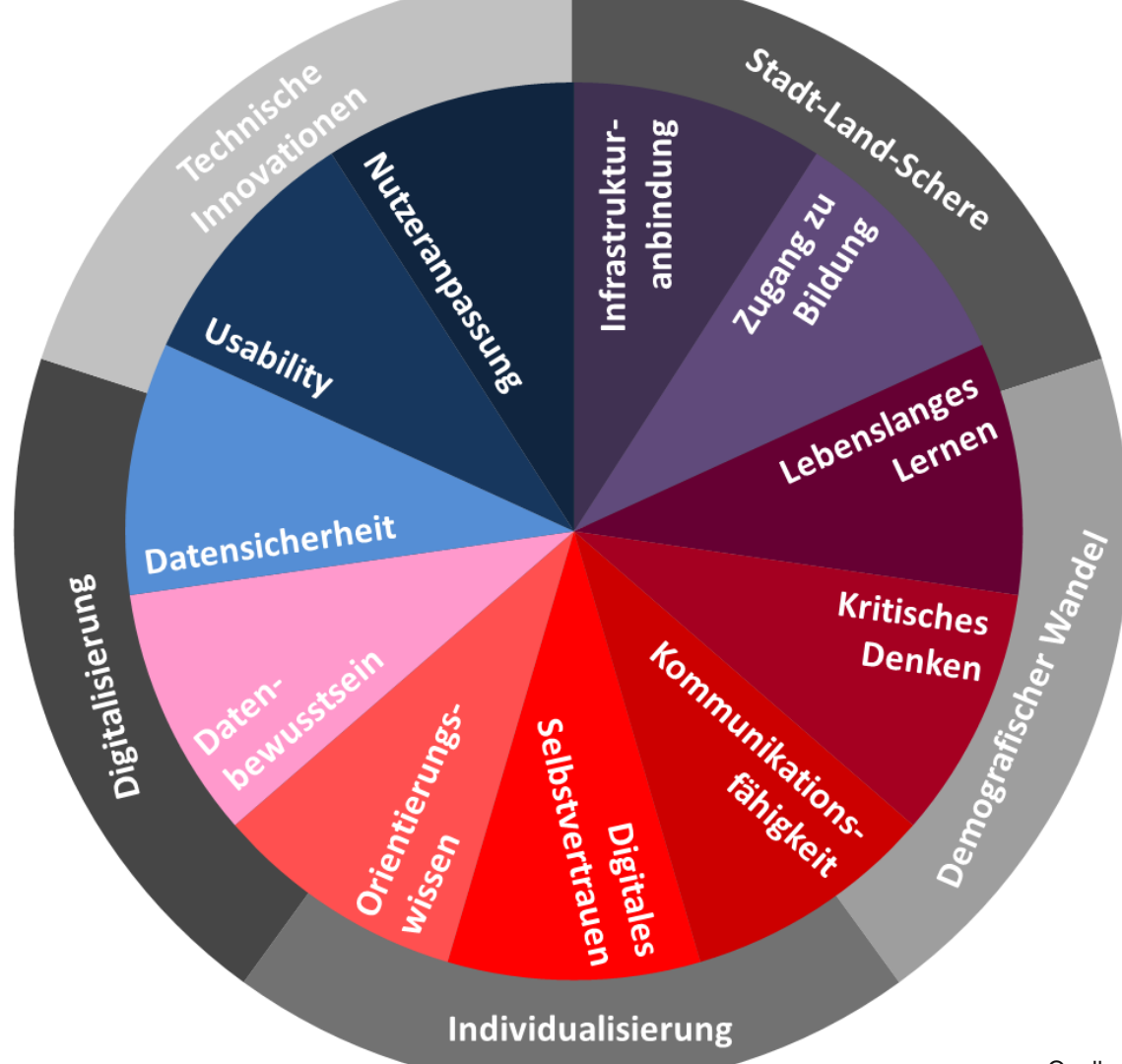
...digitale Technologien kompetent zu nutzen

...die Potenziale, Folgen und Implikationen dieser Nutzung zu verstehen und einzuschätzen

...bezieht sich auf technologische Innovationen und Trends, ebenso wie auf gesellschaftliche Rahmenbedingungen und Wandlungsprozesse.

Das Spezifische der digitalen Souveränität **älterer Menschen** ist weniger, was sie beinhaltet, sondern vielmehr der Stand, auf dem die Menschen abgeholt werden müssen, um sie zu befähigen eine souveräne Haltung einzunehmen.

Digitale Kompetenzen müssen **immer in Bewegung** bleiben, regelmäßig hinterfragt und neu justiert werden.



Der innere Kreis
beinhaltet
**Elemente digitaler
Souveränität**, der
äußere Bedingungen,
auf die sie sich bezieht.

Europäischer Referenzrahmen für digitale Kompetenzen

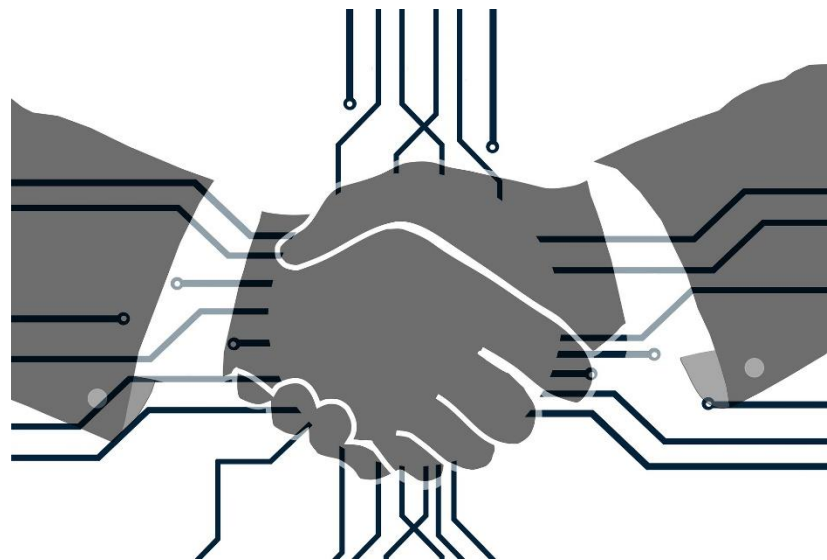
- **Kompetenzbereich 1: Informations- und Datenkompetenz**
 - Durchsuchen, Suchen und Filtern von Daten, Informationen und digitalen Inhalten
 - Daten, Informationen und digitale Inhalte auswerten
 - Verwalten von Daten, Informationen und digitalen Inhalten
- **Kompetenzbereich 2: Kommunikation und Kooperation**
 - Interaktion mit Hilfe von Technologie
 - Teilen von Daten und Informationen
 - Gesellschaftliches Engagement und Teilhabe
 - Zusammenarbeit und Vernetzung durch digitale Möglichkeiten
 - Digitale Identität bewusst verwalten
 - ...

Europäischer Referenzrahmen für digitale Kompetenzen

- **Kompetenzbereich 3: Erstellung digitaler Inhalte**
 - Digitale Inhalte integrieren und weiterverarbeiten
 - Erstellen und bearbeiten von digitalen Inhalten
 - ...
- **Kompetenzbereich 4: Sicherheit**
 - Geräte schützen
 - Persönliche Daten und Privatsphäre schützen
 - Gesundheit und Wohlbefinden schützen
 - ...
- **Kompetenzbereich 5: Problemlösung**
 - Technische Probleme lösen
 - Bedürfnisse und technologische Möglichkeiten in Einklang bringen
 - Digitale Kompetenzlücken identifizieren
 - ...

Rahmenbedingungen für eine erfolgreiche digitale Transformation

- Digitaler Rechts- und Ordnungsrahmen: Koordinierung und Vernetzung von Akteuren und Rechtsinstrumenten
- Digitale Infrastrukturen: Teilhabe setzt hochwertige, flächendeckende Infrastruktur voraus
- Sichere Informations- und Kommunikationstechnik (IKT): Sicherheit ist die Grundlage für Vertrauen und Akzeptanz
- Digitale Kompetenzen: Grundvoraussetzung für Teilhabe



Digitales Lebensgefühl ermöglichen

- **Kompetenzerwerb nur über Zugang zu Technologien möglich**
- **Lernbiografien** berücksichtigen. **Kontinuierliches Training.**
- **Dimensionen digitaler Kompetenz**
 - Folgenabschätzung einer Auswahlentscheidung
 - Allgemeines Technikverständnis, Bedienkompetenz
 - Soziale Dimension (Reflexionskompetenz, Kognitive Orientierung etc.)
 - „Digitales Bauchgefühl“
- „**Zeitscheibe**“ mitdenken: Von Monitoring, AAL und Tele-Medizin hin zu Interaktion mit Robotern und Sprachsystemen.
- Niedrigschwellig **digitale Erfahrungsorte** und **Erstorientierungsstrukturen** schaffen (BAGSO)
- **Kommunale Assistenzinfrastruktur, Kompetenzzentren im Kiez**

Digitales Lebensgefühl ermöglichen

- **Wirtschaft stärker einbinden**
- **Prozesse politisch befördern und stärken (Landesebene)**
 - z.B. Weiterbildungseinrichtungen stärken
 - Strategien entwickeln: Land, Partner, Kommunen gemeinsam – Kraft geben, Stärken stärken und mehr Menschen erreichen
 - Netzwerk auf Landesebene gründen: Digitale Kompetenzen für ältere Menschen (Menschen gewinnen, Menschen begleiten, Menschen konkrete Anschauung geben) (

@SmartCountryDE

@cagrostar

<https://blog-smartcountry.de>

www.wegweiser-kommune.de

carsten.grosse.starmann@bertelsmann-stiftung.de

Besuchen Sie uns auf



YouTube

XING[®]

www.bertelsmann-stiftung.org