

# BAGSO-Projekt: Digitale Souveränität älterer Menschen mit KI- Technologien fördern

Kann Künstliche Intelligenz zur Lebensqualität beitragen und wenn ja, in welcher Weise? Dieser Frage geht die BAGSO – Bundesarbeitsgemeinschaft der Seniorenorganisationen gemeinsam mit lokalen Partnern im Rahmen des Projekts „Digitale Souveränität älterer Menschen mit KI-Technologien fördern“ nach.

- [Was ist eigentlich KI](#)
  - [Präsentation: Was ist KI](#)
- [KI im Alltag älterer Menschen: Handlungsfelder](#)

- Präsentation: KI im Alltag älterer Menschen: Handlungsfelder
- Datenkompetenz
  - Präsentation: Datenschutz und Datensicherheit
- Wissen weitergeben: Technikvermittlungskompetenz
  - Technikvermittlungskompetenz

# Was ist eigentlich KI

„Künstliche Intelligenz (KI) steht für Software- und Robotik-Systeme, die ein Verhalten zeigen, für das gemeinhin menschliche Intelligenz vorausgesetzt wird. Sprich: Die Systeme sind in der Lage, abstrakt beschriebene Aufgaben und Probleme eigenständig zu lösen – ohne dass jeder Schritt vorab vom Menschen programmiert wurde. Zugleich beschreibt Künstliche Intelligenz ein Teilgebiet der Informatik, das sich mit der Entwicklung dieser Systeme beschäftigt.“  
Quelle: Ki-konkret.de (Lernende Systeme - die Plattform für Künstliche Intelligenz)

Was ist eigentlich KI

# Präsentation: Was ist KI

[Hier zur Präsentation](#)



# KI im Alltag älterer Menschen: Handlungsfelder

In der folgenden Präsentation werden die Handlungsfelder aufgezeigt, in denen KI eine Rolle spielt.

# Präsentation: KI im Alltag älterer Menschen: Handlungsfelder

[Hier zur Präsentation](#)



wissensdurstig.de



bagso

**„Digitale Souveränität älterer Menschen mit KI-Technologien fördern“**

**Modul:**  
**KI im Alltag älterer Menschen**

# Datenkompetenz

Unsere Zeit der sprunghaft anwachsenden Datenmengen in allen Bereichen erfordert die Ausbildung von Datenkompetenz als Schlüsselkompetenz für das 21. Jahrhundert. Kenntnisse zur Datensammlung, zum Datenmanagement, zur Datenevaluation und zur Datenanwendung bilden die Grundlage für einen kompetenten Umgang mit Daten in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft. Umfangreiche Datenmengen sind heute in allen Lebensbereichen in Wertschöpfungsketten eingebunden, die es zu gestalten und zu bewerten gilt. Insbesondere im Bereich der Wissenschaftsdaten wird dies auch institutionell unterstützt, um aus Daten neues Wissen und neue Einsichten generieren zu können. In der folgenden Präsentation werden die Gesichtspunkte zu Datenschutz und Datensicherheit aufgezeigt.

# Präsentation: Datenschutz und Datensicherheit

[Hier zur Präsentation](#)



Interview mit Karin Wilhelm "Wie schütze ich meine Daten"

[Datei zum Download](#)



# Wissen weitergeben: Technikvermittlungskompetenz

Datenschützer mahnen zurecht zur Vorsicht: So können zum Beispiel über Geräte, die man ständig bei sich trägt, Bewegungsprofile über die Nutzerinnen und Nutzer angelegt werden. Gewiefte Einbrecher können Geräte hacken und sich z.B. über Videokameras Einblicke in die Privatsphäre verschaffen. Häufig haben die Hersteller zwar Einstellungsmöglichkeiten angelegt, mit denen sich persönliche Daten schützen lassen. Allerdings ist vielen – insbesondere Menschen, die noch nicht viele Erfahrungen in der digitalen Welt gesammelt haben – gar nicht bewusst, dass und wie diese Einstellungen vorgenommen werden können. Wichtig sind daher Angebote, die die eigene Datenkompetenz erweitern. So heißt es in der im Januar 2021 veröffentlichten „Data-Literacy-Charta“: „Wenn Daten Entscheidungsprozesse unterstützen sollen, braucht es kompetente Antworten auf vier grundlegende Fragen: Was will ich mit Daten machen? Was kann ich mit Daten machen? Was darf ich mit Daten machen? Was soll ich mit Daten machen? Einen Link zur Data-Literacy-Charta finden Sie auf den nächsten Seite.“

# Technikvermittlungskompetenz

[Hier zur Präsentation](#)



Workshop

 **wissensdurstig.de**

 **bagso**

Dr. Janina Stiel  
Servicestelle „Digitalisierung und Bildung im Alter“

**Wissen und Technikkompetenz vermitteln**

Qualifizierungsreihe: „Digitale Souveränität älterer Menschen mit KI-Technologien fördern“

27.-30. Juni 2022 | Online

Data Literacy umfasst die Datenkompetenzen, die für alle Menschen in einer durch Digitalisierung geprägten Welt wichtig sind. Sie ist unverzichtbarer Bestandteil der Allgemeinbildung.

Link zur Data-Literacy-Charta [hier](#)