

DASEINSVORSORGE 4.0 -

für eine Digitalisierung, die unser demokratisches Gemeinwesen stärkt.



1. Digitale Identität

Eine funktionierende eID-Plattform bildet die Grundlage

- e-Authentifizierung
- e-Signature
- e-Voting
- e-KYC
- e-Lizenzierung
- e-Data (Privat, Gesundheit)

2. OpenData Technologie

Daten und Wissen zum Nutzen aller | Commons OpenSource

- Öffentliche Daten frei verfügbar + nutzbar machen
- Infrastruktur für gemeinsame Generierung und Analyse von Daten + Anwendungen (Umwelt, Gesellschaft, Kultur, lokale Wirtschaft)

3. Mikrofabrikation

Produktion in kleinen Räumen und weiten Netzen

- 3D Druck | Lasercutting etc.
- Lösungs-Ecosystem
- AR-Guides | Design SW
- LowTech-Werkstatt
- FacilitatorTeam
- CoWorking Space

4. Kluges Umfeld schaffen

Verhaltensdesign, CX | UX Strategie | Tech Community Organizing

- Bürgerorientiertes Design
- verhaltensökonomisch fundierte Sets und Digitalwerkzeuge (Inklusion, Sicherheit, Wissen, Kooperation)

5. Lernende Algorithmen

Automat. Anwendungen KI-basierte Lösungen für smartDIY-Ecosysteme

- Smart Government-Tools
- OpenAI für Bürger und lokale Wirtschaft
- PloT-Anwendungen

Kompetenzen im eigenen Haus entwickeln (auch als geteilte Kompetenzen)

- ❑ Organisations- und Hierarchie-übergreifende Zusammenarbeit (vertikal, horizontal, diagonal)
- ❑ Institutionalisierte offener, ergebnisfreier und regelmäßiger Austausch über Chancen und Probleme in der Digitalisierung (neue Formate)
- ❑ Geschäftsmodell-/ Wertschöpfungs- Entwicklung für digitale Services
- ❑ Digitales Grundverständnis allgemein und Expertennetzwerke auf Bundes- und Landesebene
 - ❑ Sicherheitskonzepte in der Software- Entwicklung und Anwendung
 - ❑ Künstliche Intelligenz und lernende Algorithmen in der Anwendung
 - ❑ Recht im digitalen Raum (Daten, Verträge, Verantwortung)
 - ❑ Dezentrale/ resiliente Digital-Infrastrukturen (BlockChain, Solid, Multi-Netze)

WARUM
SIND
WIR DA?

WIE
ENTWICKELN
WIR EIN
+UMFELD?

WIE LÄSST
SICH DIE
NACHHALTIGKEIT
SICHERN?

+zone

www.plus-zone.info

www.daseinsvorsorge4null.de

Digitales Portfolio in der Anwendung

Chancen entwickeln und Risiken reduzieren

Engagement und Gemeinschaft

- Digitale Identitätslösungen für individuelle Datensouveränität
- Toolbox für Bürgerschaftliches Engagement vor Ort (Bürger- Plattformen)
- KI-basierte Bürgerberatung (Dynamische Preisgestaltung, Datensouveränität)
- Microfabrik-Infrastrukturen für Zivilökonomie und Lokalwirtschaft

Gesundheit, Umwelt, Mobilität

- Telemedizin-Infrastruktur
- Hochsicherheits-Cloud für Gesundheitsdaten, die dem Bürger gehören (selektive Freigabe)
- Datenbasierte öffentliche Gesundheit + Monitoring
- ÖPNV Echtzeit-Systeme
- Smarte Verkehrsleitung und Parking-Management
- Autonomes Fahren im lokalen Kontext
- Bedarfsbasierter Mikrotransport 24/7
- Digital gestützte, lokale Sharing-Infrastruktur
- Lokale Peer-to-Peer-Unterkunftssysteme
- Smarte Paketfächer

Energie, Wasser, Abfall

- Smarte Steuerung, Überwachung und Wartung von Gas-, Wasser-, Strom- und Breitband-Infrastrukturen
- Intelligentes Beleuchtungs-Management

- KI-gestützte Verbrauchsprognosen und Ressourcenoptimierung
- Predictive Wartung von Transport- und Infrastrukturen

Verwaltungsservices | PlöT

- Digitales Gewerbemanagement (Meldungen, Lizenzen usw.)
- Digitale Verwaltungsleistungen (Baurecht, Meldungen, Bescheinigungen)
- Offene Online-Services (lokale Plattform)
- Digitale Terminierung/ Online-Suche
- Digitales Bezahlen im öffentlichen Bereich (+ Bonus-Systeme)

Sicherheit

- Robuste Digital- und Versorgungsinfrastruktur
- Smarte Überwachung und Intervention
- Intelligentes Massenmanagement
- Predictive Policing

