

DIGITALE AGENDA WORKSHOP, 04. FEBRUAR 2021
ONLINE-ERFAHRUNGSAUSTAUSCH
DIGITALISIERUNGSPROJEKTE
UND -ZENTREN

THEMENTISCH 4
DIGITALE SOUVERÄNITÄT
UND INFORMATIONELLE
SELBSTBESTIMMUNG

THEMENTISCH 4 DIGITALE SOUVERÄNITÄT UND INFORMATIONELLE SELBSTBESTIMMUNG

- **PROJEKTVORSTELLENDEN: HR. HELBIG, HR. SOMMER**
- **MODERATION: HR. PROF. SIEMENS**
- **DOKUMENTATION: HR. DR.-ING. RYSPAEV**
- **EXPERTISE AUS DIGITALISIERUNGSBEIRAT: FR. DITTMANN**
- **TECHNIKSUPPORT: HR. BASTIAN**

THEMENTISCH 4 DOKUMENTATION DIGITALE SOUVERÄNITÄT UND INFORMATIONELLE SELBSTBESTIMMUNG

Chancen

- Nutzung regionaler bzw. eigener Cloudlösungen (Bsp. SKL) zur Vernetzung sensibler Daten (z. B. Verwaltung, Mobilität)
- Dienstleister (Bedarfe, Voraussetzungen, Datenschutz) – „Sicherheitsbotschafter“

THEMENTISCH 4 DOKUMENTATION DIGITALE SOUVERÄNITÄT UND INFORMATIONELLE SELBSTBESTIMMUNG

Potenziale

- Zugang zu datenschutzfreundlichen Technologien durch Demonstratoren
- Zugang zu Ende-zu-Ende-Verschlüsselung für alle Bedarfsträger

THEMENTISCH 4 DOKUMENTATION DIGITALE SOUVERÄNITÄT UND INFORMATIONELLE SELBSTBESTIMMUNG

Ideen

- Einsatz von On-Premises-Lösungen zur Vermeidung von Datenflüssen zu Drittunternehmen
- Einsatz von freien (und lokal eingesetzten) Lösungen zur Vermeidung von Datenabflüssen und Tracking
- Vorbildfunktion der Akteure ist wichtig (benutzte Konferenzsysteme, Eigenschaften der Webseiten – z. B. Tracker)
- Digitalisierungstammtisch zur Vernetzung der kompetenten Akteure – Ziele:
 - Stärkung von Souveränität und digitaler Selbstbestimmung
 - Erfahrungsaustausch zu aktuellen Aktivitäten (Best Practices)
 - Reflektionen diskutabler Punkte
 - Finden von sinnvollen Kompromissen

THEMENTISCH 4 DOKUMENTATION DIGITALE SOUVERÄNITÄT UND INFORMATIONELLE SELBSTBESTIMMUNG

Herausforderungen

- Datensilos vernetzen
- Digitale regionale, thematische „Gesamtökosysteme“ für alle schaffen
- Mangelnde Kenntnis zu Gefahrenpotenzialen bei der Nutzung von verbreiteten Kommunikationstechnologien
 - Bspw. auch Unkenntnis für Bedrohungen durch Datenabflüsse und Tracking
- Sensibler Umgang mit unterschiedlichen Schutzbedürfnissen
- Internetanbindung (nötig zum Betrieb von On-Premises-Lösungen)
 - Situation hat sich verbessert, ist aber noch lückenhaft
- Monopolisierung von Dienstleistern