



# Herzlich Willkommen

---

## Kommunen auf dem Weg zur Datenexzellenz

KIC Transferworkshops zu kommunaler Data Governance

3. Transferworkshop | Stuttgart, 15. Juli 2024

# Wenn Sie sich strategisch dem Thema Datenqualität widmen wollen, sind Sie hier genau richtig!



# Agenda | KIC Transferworkshop Follow-Up-Termin 2

Kommunen auf dem Weg zur Datenexzellenz | Stuttgart, 15. Juli 2024

Kommunen auf dem Weg zur  
Datenexzellenz  
KIC Transferworkshop zu kommunaler Data Governance



## 10:00 Uhr **Runde zu Herausforderungen bei der Gestaltung einer Datenexzellenz-Strategie**

Status quo Sensibilisierung und Kultur zu Daten als Grundlage der Digitalisierung

Status quo Konzeption und Beschluss Strategie (top-down)

Status quo Umsetzung Organisation und Technik (bottom-up)

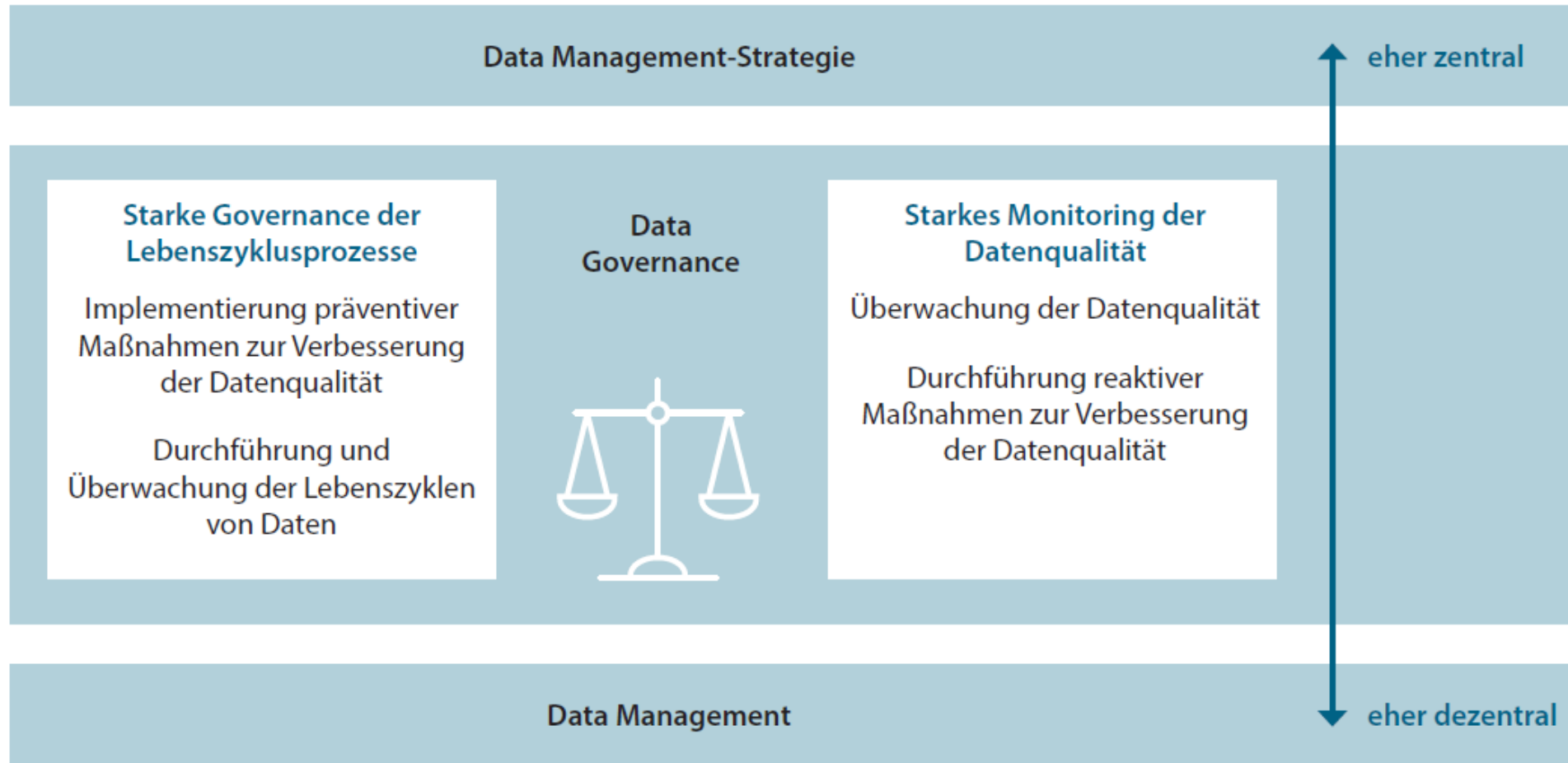
## 10:30 Uhr **Impuls: Datenmodellierung sowie Datenqualitätsmonitoring**

## 11:15 Uhr **Evaluation und Zitate zum Nutzen der 3 Transferworkshop-Termine**

11.30 *Workshopende*

- Trigger für Datenexzellenz bzw. Themen für „Trägerprojekte“
  - Smart City und Digitalisierung „richtig machen“, „nicht nur Hinzufügen neuer Tools=Datensilos“
  - DSGVO-konform werden
  - Ethik im Umgang mit Daten
  - KI ohne gute Datengrundlage liefert keine validen Ergebnisse
  - Open Data
  - Interkommunale Netzwerk zu Datenportalen um Standards zu Inhaltlicher Datenstruktur erweitern
  - Mehr Effizienz durch Sekundärnutzung statt Neuerhebung von Daten
  - Compliance – u.a. High Value Daten Verordnung
- Die Notwendigkeit der "integrierten Digitalisierung" auf der Führungsebene zu verankern ist schwierig

# Organisatorische Gestaltungsbereiche von Datenexzellenz



Quelle: Sautter, J.; Marquardt, J. H.; Riess, S.; Kopperger, D.; Litauer, R.; Stanistic-Petrovic, M.; Loch, L.-A.; Graf, E.; Schelling, C.; Dobrokhotova, E.; Anniés, J., 2023: Data Governance: Zwölf Bausteine einer Organisationsfunktion für Datenexzellenz. Unveröffentlichtes Dokument.

Kommunen auf dem Weg zur Datenexzellenz

**VIELEN DANK FÜR IHRE  
TEILNAHME UND AUFMERKSAMKEIT!**