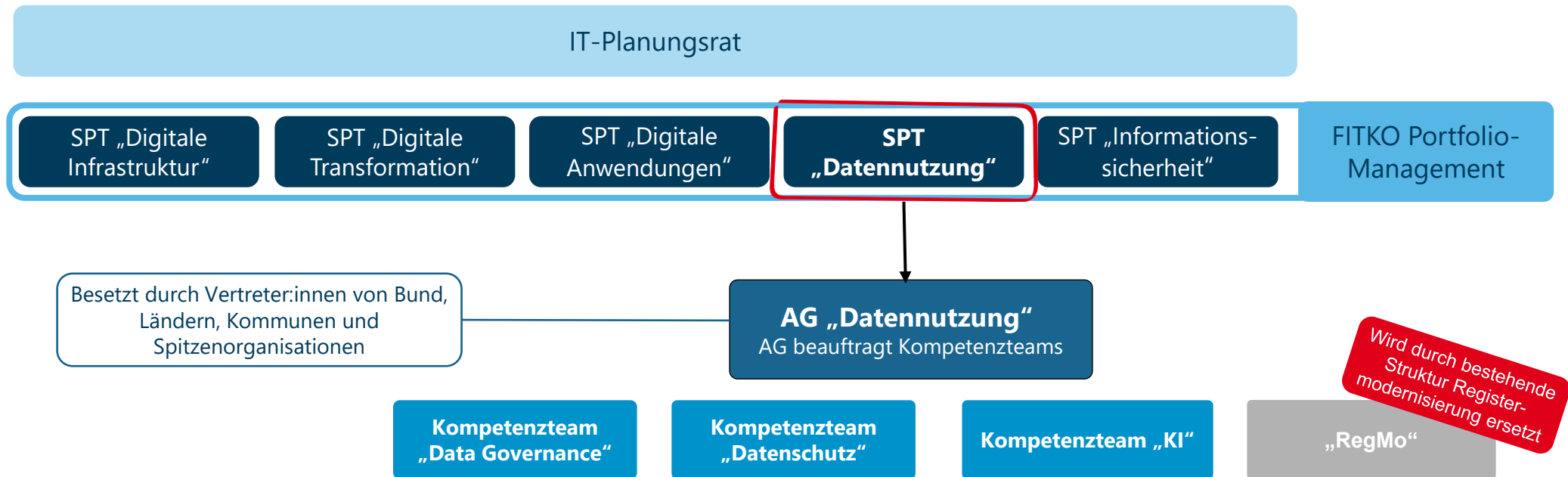


**Digitalisierung –
einfach machen**



Das Schwerpunktthema Datennutzung des IT-Planungsrates



Der IT-Planungsrat bündelt fachlich-strategische Fragen in **fünf Schwerpunktthemen**. Die Schwerpunktthemen fördern die Konvergenz von **Zielbildern** der Föderale Digitalstrategie und **Umsetzungsvorhaben**.

Wer sind wir?



Christian Pfromm,
CDO der Freien und
Hansestadt Hamburg



Dr. Annika Busse
Stellvertretende CIO der
FHH
Steuerung
Fachverfahren & neue
Technologien



Norbert Kuhn
Abteilungsleiter Daten
und Projektunterstützung



Dr. Ulrike Klocke
Recht und Bund-Länder-
Zusammenarbeit

ZIELBILD FÜR DAS SCHWERPUNKTTHEMA:

DATENNUTZUNG

Wir optimieren die **Rahmenbedingungen für eine sichere, vertrauenswürdige und qualitätsgesicherte Datennutzung**, um ihr Potenzial für eine nachhaltige gesellschaftliche Entwicklung und einen zukunftsweisenden öffentlichen Sektor zu erschließen.



Data Governance

Mit...

... einer **effektiven Data Governance**, die Standards für den Umgang mit Daten definiert und verbreitet, den Diskurs fördert und dadurch eine am Nutzen und an der Nutzung von Daten orientierte Haltung in der Verwaltung etabliert.

...in den zentralen Handlungsfeldern der Data Governance aktiv werden:

Indem wir...

- Datenkultur & Rollen- und Datenkompetenz
- Datenqualität und Datendokumentation
- Datenvernetzung und –integration und Datennutzung

Datenschutz

... **Datenschutz**, der bei der Entwicklung föderaler und digitaler Lösungen von Anfang an mitgedacht wird, um Möglichkeiten zur Datenverarbeitung optimal zu nutzen.

...drei große Herausforderungen angehen:

- Daten (DSGVO-konform) besser nutzbar machen
- Potenziale durch gute Datenschutzregelungen und Rechtsgrundlagen heben
- Datenschutz einheitlich anwenden und Lösungen nach dem Einer-für-Alle-Prinzip interföderal zur Verfügung stellen

Registermodernisierung

... einer **modernen Registerlandschaft** mit digital verfügbaren Registerdaten und Nachweisen, einer klaren Regelung zu deren Nutzung und Pflege, sowie der sicheren und flächendeckend verfügbaren Architektur zum Datenaustausch über das Nationale Once-Only Technical System (NOOTS).

...im Programm vier grundlegende Aufgaben bewältigen:

- Aufbau technischer Infrastruktur
- Begleitung Anschluss Register und Onlinedienste
- Initiierung der Schaffung rechtlicher Regelungen für das NOOTS
- Kommunikation mit Stakeholdern und Abstimmung mit Fachministerkonferenzen

KI

... **KI**, die die föderale Verwaltung zukunftsfähiger, vertrauenswürdiger und innovativer macht sowie effizientere und datenbasierte Entscheidungen ermöglicht, um Bürgerinnen und Bürgern sowie Unternehmen besser zu dienen.

...vier zentrale Ziele verfolgen:

- Menschenzentrierter, chancen- und gemeinwohlorientierter Einsatz von KI
- Gemeinsame Entwicklung und Nutzung sowie gemeinsame technische Mindeststandards und Blaupausen
- Integration von KI in Verwaltungsabläufe
- Gestaltung organisatorischer und rechtlicher Rahmenbedingungen

Gestartet in 2024, haben wir gemeinsam mit 13 Ländern viel erreicht. Wir sagen DANKE!

HIGHLIGHTS



Jahresauftakttreffen 2025

6 verwaltungsöffentliche Impulse zu KI-Themen mit über **240** Teilnehmenden

Pilot zur Öffnung des **Marktplatzes der KI-Möglichkeiten** für die **Landes- und Kommunalverwaltungen**

Umsetzung des **National Once-Only-Technical System (NOOTS)** und Erprobung der Nutzung in den Erprobungs- und Umsetzungsprojekten.

Vorbereitung der Umsetzung des **Gesetzesgrundlagen-Generators**

Veröffentlichung des **Handlungsleitfadens** Data Governance und des **Impulspapiers** für hochwertige Datensätze



Rund **60** Menschen aus **13** Ländern
3 Bundesbehörden
3 kommunale Spitzenverbände und weitere Kommunalvertretungen

Säule Data Governance: Übersicht Ziele und Themen 2025

Thema	Ergebnistyp/Ziel	Ebene
Datenlandkarte	Projektantrag	strategisch
Daten Governance Gesetz	Impulspapier	strategisch
Data Governance Rollen	Leitfaden	operativ
Open Data by default	Impulspapier	strategisch
Datenkultur	Best-Practice-Sammlung	operativ
Handlungsleitfaden Data Governance	Version 2.0	übergreifend
High-Value-Datasets	Version 2.0	übergreifend
Datenethik	Austausch stärken	übergreifend
GDI-DE	Austausch stärken	übergreifend
Datenlebenszyklus/ Datenmanagement	Grundlagenrecherche als Basis für andere Themen	operativ
Föderale Digitalstrategie/ Vorhabens	Partizipation	strategisch
Zusammenarbeit mit anderen KT's & SPTs	Austausch stärken	übergreifend

Kompetenzteam „Datenschutz“

Zielbild der Säule Datenschutz:

Mit Datenschutz, der bei der Entwicklung föderaler und digitaler Lösungen von Anfang an mitgedacht wird, um Möglichkeiten zur Datenverarbeitung optimal zu nutzen.



Daten (DSGVO-konform) besser nutzbar machen



Potenziale durch gute Datenschutzregelungen und Rechtsgrundlagen heben



Datenschutz einheitlich anwenden und Lösungen nach dem Einer-für-Alle-Prinzip interföderal zur Verfügung stellen

Kompetenzteam KI

Zielbild der Säule KI:

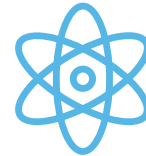
*Mit KI, die die föderale Verwaltung zukunftsfähiger, vertrauenswürdiger und innovativer macht sowie effizientere und datenbasierte Entscheidungen ermöglicht, um Bürgerinnen und Bürgern sowie Unternehmen besser zu dienen.**

Strategische & Politische Ziele



- KI zur Stärkung der Zukunftsfähigkeit der Verwaltung
- Menschenzentrierter, chancen- und gemeinwohlorientierter Einsatz von KI

Technische Ziele



- Gemeinsame Entwicklung und Nutzung sowie gemeinsame technische Mindeststandards und Blaupausen
- Integration von KI in Verwaltungsabläufe

Veröffentlichungen

- Steckbrief und Präsentation Pilotprojekt KI-Marktplatz
- Zwischenbericht Infrastruktur und Standards für Generative KI in der Öffentlichen Verwaltung
- Empfehlungen zur KI-Governance – Best Practices zur individuellen Anpassung) und Entscheidungsbaum Hochrisiko Prüfprozess
- Zahlreiche „Quick Wins“ zur Nachnutzung

*Aufbauend auf der Vision wurde ein Zielbild des Kompetenzteams KI erarbeitet.

Säule Künstliche Intelligenz: Übersicht Ziele und Themen 2025



Beim Jahresauftakttreffen im Januar wurde die Themensammlung des Kompetenzteams KI aus 2024 diskutiert und zu einem **Themenbacklog** mit **20 Themen für 2025** ergänzt. **Fünf Themen** wurden für das erste Trimester ausgewählt und in Sprint-Teams erste **Ziele** bis April definiert.

Themen

Ziele des laufenden Trimesters



Pilotierung MaKI

Vorbereitung, Pilotierung, Evaluation und Öffnung MaKI für Länder und Kommunen



Planung IT-PLR-Projekt

Identifikation Use-Case, Konsolidierung Kriterien und Prozesse für IT-PLR-Projekte, Beantragung IT-PLR-Projekt



Machbarkeitsstudie KI-Infrastruktur

Leistungsbeschreibung Machbarkeitsstudie zu einer zentralen Entwicklungs-, Experimentier-, und Betriebsplattform, Klärung Beauftragungsweg, Vergabe an Dienstleister



Kompetenznetzwerk KI-Infrastruktur

Kurzkonzept zur Initiierung eines KI-Kompetenznetzwerkes, Gründung Kernnetzwerk, Prüfung Leistungsbeschreibung für Machbarkeitsstudie



Recht KI-ready machen

Use-Case Sammlung für Entscheidungen mit/durch KI, Vorbereitung Musterregelung zur Ergänzung von § 35a VwVfG

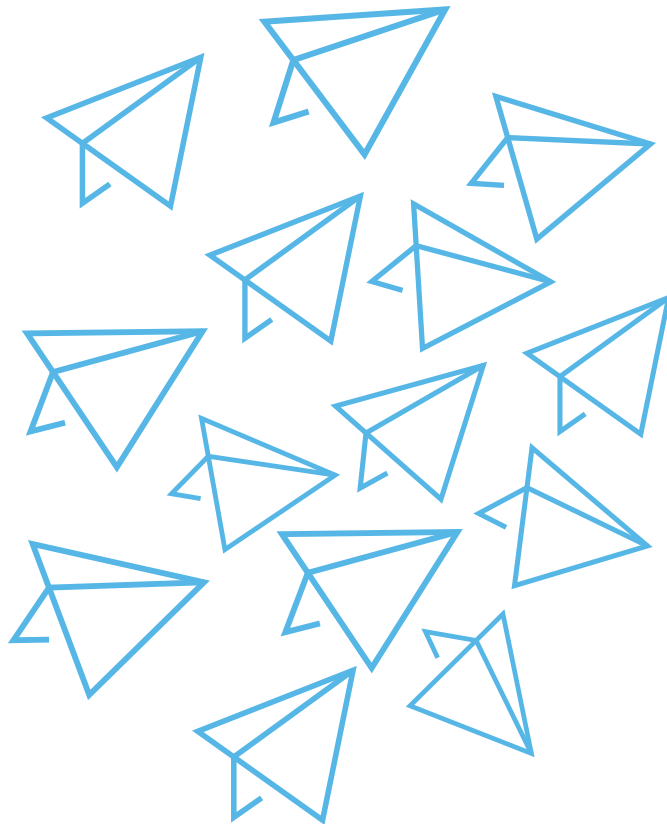


Weitere Themen 2025

Themenfindung in Monthlys und Präsenztreffen

Darüber hinaus suchen und verbreiten zwei Koordinatoren „Quick-Wins“ im Bereich KI.

Erinnerung: Machen Sie mit bei unserer „Schwalben-Aktion“!



- 1 Schreiben Sie Ihre Frage(n) auf ein Blatt Papier.
- 2 Falten Sie das Blatt zu einer „Schwalbe“ (Papierflieger).
- 3 Werfen Sie die Schwalbe zu uns auf die Bühne.



Wir beantworten so viele Fragen wie möglich !



Danke

**für Ihre
Aufmerksamkeit**

