

Öffentlicher Sektor - Zukunft gestalten Blog

By PwC Deutschland | 26 March 2026

Government AI Summit 2026 – Trotz GenAI noch digital souverän?

27.–28. April 2026 | Merantix AI Campus, Berlin

Generative KI verändert den öffentlichen Sektor grundlegend – von intelligenter Entscheidungsunterstützung über automatisierte Prozesse bis hin zu neuen Formen der Zusammenarbeit. Gleichzeitig stellt sich die Frage nach digitaler Souveränität völlig neu. Doch was bedeutet das konkret für den öffentlichen Sektor?

Der Government AI Summit 2026 bringt führende KI-Forschende und Entscheidungsträger:innen aus Politik und Verwaltung zusammen, um genau das zu klären. In Keynotes, Paneldiskussionen und Deep-Dive-Fishbowls ordnen wir die neuesten technologischen Entwicklungen ein, teilen Best Practices und diskutieren, was digitale Souveränität im Zeitalter von GenAI konkret bedeutet – ehrlich, fundiert und auf Augenhöhe.

Über eineinhalb intensive Tage beleuchten renommierte Expert:innen und Vertreter:innen aus Wissenschaft, Politik und Verwaltung wie Prof. Dr. Virginia Dignum (Professorin für Responsible AI, Umeå University), Lena-Sophie Müller (Geschäftsführerin Initiative D21), Janina Mütze (Gründerin von Civey, Aufsichtsrätin, TV-Analystin und Kolumnistin) und Nicole Büttner (Generalsekretärin der FDP) sowie viele Weitere die drängendsten Fragen – entlang von drei zentralen Themenfeldern:

Themenfeld 1: Aktuelle Entwicklungen von GenAI und digitaler Souveränität im öffentlichen Sektor

GenAI ist in kürzester Zeit vom Chatbot zur Systemtechnologie geworden. Doch was bedeuten Trendbrüche wie agentenbasierte Workflows und neue System-Stacks konkret für die Verwaltung? Keynotes und Paneldiskussionen ordnen ein: Wie sieht ein souveränes Operating Model aus, und wie gestalten wir GenAI so, dass Menschen besser entscheiden – nicht nur schneller?

Themenfeld 2: Facetten digitaler Souveränität

Digitale Souveränität hat viele Facetten – technologische, wirtschaftliche und gesellschaftliche. Wir beleuchten Open Source als strategisches Instrument für staatliche Unabhängigkeit, fragen, wie Deutschland digitale Souveränität als Standortfaktor im globalen Tech-Wettbewerb nutzen kann, und diskutieren sichere digitale Infrastrukturen sowie digitale Resilienz für souveräne IT-Systeme. In einer Paneldiskussion und in Deep-Dive-Fishbowls vertiefen die Teilnehmenden diese Perspektiven im direkten Austausch.

Themenfeld 3: Von der Konzeption zur Anwendung: KI als Fundament zukunftsfähiger Systeme

Generalistische KI stößt bei hochkomplexen Fachaufgaben an Grenzen – spezialisierte Lösungen sind gefragt. Wir zeigen, wie der Praxistransfer gelingt, diskutieren demokratische Steuerung durch „Custodianship“ und fragen: Wie werden domänenspezifische Anwendungen zum Standard für den Staat?

Der Summit ist dabei bewusst mehr als eine klassische Konferenz. Deep-Dive-Fishbowls ermöglichen intensive Diskussionen in kleinen Gruppen, Science Slams bringen KI-Forschung mit Humor auf den Punkt – und beim gemeinsamen Networking Lunch und Networking Dinner bleibt reichlich Raum für die Gespräche, die wirklich zählen. Denn der echte Mehrwert entsteht dort, wo sich Perspektiven aus Verwaltung, Politik, Wissenschaft und Technologie begegnen.

Organisiert wird der Summit von PwC Deutschland gemeinsam mit dem Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) am Merantix AI Campus in Berlin.

Sie gestalten KI im öffentlichen Sektor aktiv mit? Dann seien Sie dabei – die Plätze sind limitiert. Weitere Infos und Anmeldung: [Government AI Summit](#)

Ansprechpartner:
[Dr. Tobias Franke](#)

[Zu weiteren PwC Blogs](#)

Keywords

[Artificial Intelligence \(AI\)](#), [Digitalisierung](#), [IT-Systeme](#), [Prozesse](#)

Contact



Prof. Dr. Rainer Bernnat
Frankfurt am Main
rainer.bernat@pwc.com