

Kurzbeschreibung

Break-Out Sessions Überblick

25. Ministerialkongress

BearingPoint[®]

1a Agile Transformation von Organisationen

*Dr. Christoph Krupp, Sprecher des Vorstands, Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
Julia von Spreckelsen, Partnerin, BearingPoint*

1b Rechenzentren für die öffentliche Verwaltung – Ein Bericht aus der Praxis

Josef Nußbaum, Erster Geschäftsführer Brandenburgischer IT-Dienstleister (ZIT-BB)

1c Krisenmanagement aus Sicht des CIOs

Ammar Alkassar, Landes CIO, Saarland

Die Corona-Pandemie hat zwei Dinge ganz deutlich gezeigt: Die IT ist, erstens, zum Backbone für Staat und Gesellschaft geworden. Bei einem IT-Ausfall stehen im gesamten Land die Räder still, was in Ausnahmesituationen wie einer Viruspandemie besonders verheerend wäre. Zweitens waren insbesondere die IT-Organisationen von Bund, Ländern und Kommunen erstaunlich gut in der Lage, durch agile Entscheidungen, entschlossenes Handeln und großes Engagement die Krise zu meistern.

Im Slot zum „Krisenmanagement aus Sicht des CIOs“ soll zunächst ein kurzer Abriss zu den operativen Erfahrungen gegeben werden. Vor dem Hintergrund der Diskussion um digitale Resilienz und digitale Souveränität werden die Erfahrungen in einen größeren Kontext eingebunden und Thesen für eine erfolgreiche digitale Verwaltung vorgestellt und mit den *Teilnehmern* diskutiert.

Die Kernforderung lautet dabei: Wir brauchen den Mut, Prozesse unter Nutzung innovativer Technologien konsequent und radikal neu zu denken, Risiken bewusst und kalkuliert einzugehen. Während der Corona-Krise haben die Beamten und Beschäftigten im Öffentlichen Dienst bewiesen, dass sie flexibel und agil sein können. Diesen Schwung, die Kreativität und den unbedingten Willen zur Problemlösung müssen wir auf dem Weg zu einer innovativen, digitalen Verwaltung mitnehmen und einen Kulturwandel initiieren.

2a OZG-Umsetzung und Registermodernisierung

*Jan-Peter Baas, Senior Manager, BearingPoint
Malgorzata Mochol, Manager, BearingPoint*

Durch aktuelle Entwicklungen und Initiativen verändern sich die Rahmenbedingungen zu OZG und Registermodernisierung. Für Registerführer und Entscheider ist es daher wichtig, diese Rahmenbedingungen zu kennen und beim Aufbau oder der Erweiterung von Registern zu berücksichtigen. Neben der Diskussion aktueller Entwicklungen, werden im Rahmen des Workshops daher aktuelle Praxisbeispiele vorgestellt und die Erfahrungen der Teilnehmer im Umfeld OZG und Register diskutiert.

2b CFO 4.0 - Digitale Transformation im Finanzbereich

Johannes Vogel, Director, BearingPoint

Aktuelle Studien-ergebnisse sowie Diskussion zu Aspekten wie Robotic und Process Automation (RPA).

2c Enterprise Architektur Management im agilen Umfeld – TOGAF trifft SAFe

Claudia Jenz, Technology Architect, BearingPoint

Enterprise Architektur Management ist ein Kernbestandteil jeder IT-Strategie. Wir zeigen den Nutzen und die Vorteile anhand konkreter Beispiele auf.

3a Keine Zeit verlieren - Künstliche Intelligenz ist Treibstoff für die Zukunft!

Juliane Musil, Senior Manager und Team

Als Technologie mit Disruptionscharakter umfasst Künstliche Intelligenz ein breites Anwendungsfeld zur Digitalisierung und Automatisierung. Durch ihren Einsatz können nicht nur interne Prozesse verbessert, sondern auch die Kundenzufriedenheit nachhaltig gesteigert werden.

Im privatwirtschaftlichen Einsatz verändert Künstliche Intelligenz bereits ganze Geschäftsmodelle und entlastet Mitarbeiter wirkungsvoll in ihrer täglichen Arbeit. Vor dem Hintergrund des stetig wachsenden Veränderungsbedarfs stellt sich die Frage, inwieweit KI-Potenziale gleichermaßen auch im öffentlichen Sektor genutzt werden können und sollten.

Mit Hilfe einer strukturierten Selbsteinschätzung bieten wir Ihnen bereits vor dem Workshop die Möglichkeit, den Reifegrad Ihrer Behörde bzw. Organisation im Hinblick auf den Einsatz von Künstlicher Intelligenz zu bestimmen. Dadurch erfahren Sie, welche konkreten Schritte nötig sind, um von einer Nutzung dieser Technologie nachhaltig zu profitieren.

Im anschließenden interaktiven Workshop werden wir Ihnen eine von BearingPoint entwickelte Methode zur Identifizierung geeigneter KI-Anwendungsfälle vorstellen und diese in praktische Anwendung bringen.

Freuen Sie sich darauf gemeinsam mit uns konkrete Handlungsfelder zur Weiterentwicklung Ihrer Behörde bzw. Organisation zu entdecken!

3b Die eRechnung als Beitrag zum Digitalisierungs-wumms

Steffen Tampe, Director, BearingPoint

Die Bundeswehr ist eine große Organisation mit 240.000 Angehörigen / 100.000 Fahrzeugen und erstreckt sich über 6 Hierarchie-Stufen in ca. 500 Liegenschaften. Durch die Digitalisierung verschiedener Lagebilder gelingt die aktuelle Erfassung sowie Prognose ebenengerecht aufbereiteter Lagebilder, auf deren Grundlagen die Verantwortlichen Entscheidungen treffen können.

In dem Vortrag mit anschließender Fragerunde wird der Referent das Projekt kurz vorstellen, wesentliche Ergebnisse präsentieren und die Erfolgskriterien von großen Digitalisierungsprojekten beleuchten.

3c Strategisches Kunden- und Markenmanagement im Öffentlichen Sektor

*Prof. Dr. Franz-Rudolf Esch, Professor für Markenmanagement, EBS Universität für
Wirtschaft und Recht*

Frank Henrich, Partner, BearingPoint