



# 10. Fachkongress des IT-Planungsrates am 9. und 10. März 2022 im Saarland



Verwaltung für das 21. Jahrhundert –  
einfach, agil, digital, krisenresilient

Programm

Uhrzeit	Eröffnungssession			
13:00–13:20 Uhr	<b>Eröffnung</b> Dr. Markus Richter, Bundes-CIO   Ammar Alkassar, Bevollmächtigter für Innovation und Strategie und CIO des Saarlandes			
13:20–13:25 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Manfred J. Schmitt, Präsident der Universität des Saarlandes			
13:25–13:35 Uhr	<b>Einleitung</b> Mara Bergmann			
13:35–14:00 Uhr	<b>Beyond OZG!</b> Judith Gerlach, MdL Bayerische Staatsministerin für Digitales			
14:00–14:15 Uhr	<b>Zwischengespräch</b> Dr. Markus Richter, Bundes-CIO   Ammar Alkassar, Bevollmächtigter für Innovation und Strategie und CIO des Saarlandes			
	Hauptsession	Session 1	Session 2	Session 3
14:15–14:45 Uhr	<b>Moderner Staat: Ist Deutschland fit für das 21. Jahrhundert?</b> Ammar Alkassar Bevollmächtigter für Innovation und Strategie und CIO des Saarlandes	<b>KI und Cybersicherheit</b>  <b>KI – und alles ist gut in der Cybersicherheit?</b> Dr. Claudia Warken Cybersicherheitsagentur Baden-Württemberg	<b>Verbesserung der staatlichen Krisenresilienz</b>  <b>Digitale Identitäten als Schlüssel zu digitalen Verwaltungsleistungen</b> Carsten Rosche Bundesministerium des Innern und für Heimat	<b>Agilität als Schlüssel</b>  <b>ITD goes agile – selbstorganisierte Crews in einem Digitalisierungsprogramm</b> Mario Pahl, Sebastian von Straaten Senatskanzlei Hansestadt Hamburg
14:45–15:15 Uhr	<b>KI und Cybersicherheit</b>  <b>Sichere KI-Systeme für Deutschland und Europa</b> Dr. Gerhard Schabhüser Vizepräsident des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	<b>Governance der Cybersicherheit</b> Kirstin Scheel Nationales Forschungszentrum für angewandte Cybersicherheit ATHENE, Fraunhofer SIT	<b>Die Krise als Chance – Corona Lessons Learned</b> Patrick Burghardt CIO und Bevollmächtigter für E-Government und IT des Landes Hessen	<b>Smartgassen – Lust auf Zukunft!</b> Sebastian Greiber Gemeinde Wadgassen
15:15–15:45 Uhr	<b>Reduzierung der Komplexität</b>  <b>EfA-Dienste und Nachnutzungsmöglichkeiten mit Berichten aus der Praxis: EfA-Dienste den Kommunen bereitstellen – erste Erfahrungen mit dem Nachnutzungsmodell NRW</b> Dr. Oliver Heidinger Ministerium für Wirtschaft, Innovationen, Digitalisierung und Energie Nordrhein-Westfalen  <b>govdigital – Nachnutzung von EfA-Leistungen mittels eines digitalen Marktplatzes ermöglichen</b> Jens Fromm GovDigital  <b>Entwicklung und EfA Nachnutzung des digitalen Bauantrags mit innovativen Vorgangsraum – für einen digitalen und medienbruchfreien Antragsprozess / FIT-Store</b> Eckhard Riege, Andreas Fiedler Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern, brain-SCC GmbH  <b>Digitaler Bauantrag Saarland</b> Peter Schwarz, Thorsten Sokoll Regionalverband Saarbrücken, IT-Innovationszentrum Saarland	<b>Smart Assistant, bring uns noch kinderleichter Kindergeld!</b> Dr. Brigitte Klamroth, Lutz Nentwig, Thilo Ernst Senatskanzlei Hamburg, Fraunhofer FOKUS	<b>Potenziale der Blockchain-Technologie zur Prozessdigitalisierung in der Finanzverwaltung</b> Alessandro Benke, Prof. Dr. Peter Fettke Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) Saarbrücken	<b>Status Quo – Agilität in der Kommunalverwaltung – Potentiale und Hindernisfaktoren</b> Valerie Isabel Elss, Nicole Röttger Fachhochschule des Mittelstands (FHM), Geschäftsführung Apiarista GmbH

	KI und Cybersicherheit	KI und Cybersicherheit	Verbesserung der staatlichen Krisenresilienz	Agilität als Schlüssel
15:45–16:15 Uhr	<b>KI-Agenda und Innovationen in der hessischen Landesverwaltung</b> Prof. Dr. Kristina Sinemus Digitalministerin Hessen	<b>GenKIVM – generische KI-Verwaltungsmaschine</b> Prof. Dr. Peter Loos, Dr. Hanno Thewes, Christian Rupp Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) Saarbrücken und Universität des Saarlandes, Innovation Mine, PROSOZ Herten GmbH	<b>Verwaltungsdigitalisierung sicher und selbstbestimmt gestalten – Multi-Cloud und Open Source nutzbar machen</b> Andreas Reckert-Lodde Bundesministerium des Inneren	<b>Digitaler Zugang zu Justiz: Mit einem Discovery Sprint Komplexität auflösen</b> Magdalena Zadara DigitalService4Germany
16:15–16:45 Uhr	<b>Pause</b>			
16:45–17:00 Uhr	<b>Im Auftrag des IT-Planungsrats                      2 Jahre FITKO – und so geht es weiter.</b>		<b>Dr. Annette Schmidt</b> , Präsidentin der FITKO	
17:00–17:15 Uhr	<b>Informationsangebote des OZG-Programmmanagements</b>		<b>Martin Jedrzejowski</b> , FITKO OZG-Programmmanagement	
17:15–18:30 Uhr	<b>Podiumsdiskussion:                      Cybersicherheit und KI – Gamechanger für einen modernen, starken Staat?</b>		<b>Ammar Alkassar</b> , Bevollmächtigter für Innovation und Strategie und CIO des Saarlandes <b>Generalmajor Jürgen Setzer</b> , Stellvertretender Inspekteur im Kommando Cyber- und Informationsraum und CISOBw <b>Dr. Gerhard Schabhüser</b> , Vizepräsident des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) <b>Nadine Schön</b> , MdB <b>Prof. Dr.-Ing. Philipp Slusallek</b> , Geschäftsführender Direktor DFKI Saarbrücken und Leiter des Forschungsbereichs Agenten und Simulierte Realität <b>Dr.-Ing. Ben Stock</b> , Leiter Gruppe sichere Webanwendungen am CISPA Saarbrücken	
18:30 Uhr	<b>Programmende</b>			

Uhrzeit	Eröffnungssession				
9:00–9:15 Uhr	Eröffnung Uwe Conradt, Oberbürgermeister der Stadt Saarbrücken				
9:15–9:45 Uhr	On Hybrid Multi-Cloud and Secure, Distributable Data-Fabrics Terry Halvorsen, former CIO of US-Department of Defense   Vortrag in englischer Sprache				
9:45–10:00 Uhr	Pause				
	Hauptsession	Session 1	Session 2	Session 3	Start-up Forum
10:00–10:30 Uhr	Reduzierung der Komplexität	Reduzierung der Komplexität	Agilität als Schlüssel	Agilität als Schlüssel	Reduzierung der Komplexität
	<b>Once-Only macht (digitale) Antragsformulare obsolet?! – Herausforderungen, Lösungen</b> Kathleen Jennrich Bundesministerium der Finanzen	<b>Digitalisierung entlang der Gesetzgebung: OZG-Projekt Strategie Basis-komponente Nachweisabruf</b> Lothar Sattler Senatsverwaltung für Inneres und Sport Berlin	<b>Design Thinking als Innovationsmethode in der Praxis der Landeshauptstadt München: Potentiale, Kontext, Erfolgsfaktoren</b> Fabian Kors Stadt München	<b>Personalentwicklung in Zeiten der Agilisierung und Transformation der öffentlichen Verwaltung</b> Dominik Modrzynski, Kevin Kostka, Prof. Michael Dick Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	<b>Ideenwettbewerb hybrides eGovernment - Wie das Hessische Wirtschaftsministerium mit Startups die Zukunft der digitalen Verwaltung gestaltet</b> Katja Kümmel, Moritz Junginger Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen
10:30–11:00 Uhr	<b>OZG-Hub – Die Plattform für EFA-Leistungen</b> Verena Schrewe, Dr. Heike Schwerdel-Schmidt, Stefan Eichenhofer Innenministerium Baden-Württemberg, Staatskanzlei Sachsen, Seitenbau GmbH	<b>Digitaler Wandel erfolgreich gestalten; Einführung einer Sachbearbeitungs-App bei der Vollzugspolizei des Saarlandes</b> Alexandra Besse, Thomas Dossow Landespolizeipräsidium Saarland	<b>Gemischte Themenschwerpunkte</b>  <b>Open Data und Design Thinking: Wie eine offene und transparente Verwaltung gelingen kann</b> Diana Krebs, Dr. Björn Fleischer, Manuel Wagner neuland21 e.V., Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie Nordrhein-Westfalen	<b>Agile Umsetzung von IT-Großprojekten im Kontext des Einsatzes Künstlicher Intelligenz (KI)</b> Dr. Alexander Gorski, Annett Eulitz Generalzolldirektion (GZD)	<b>Big-Data Management: Chancen und Herausforderungen</b> André Rinau Mondata GmbH
11:00–11:30 Uhr	<b>Weitermachen wie bisher? Nicht unser Ernst. Wie wir Daten Beine machen.</b> Jörg Kremer, Prof. Dr. Peter Loos, Dr. Sebastian Gradinger FITKO, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) & Universität des Saarlandes, Digitalakademie Bund	<b>Verlässliche IT als Basis für Exzellente Wissenschaft und digitalisierte Verwaltung in der MPG</b> Jörg Herrmann Max-Planck-Institut für Informatik Saarbrücken  <b>Vom Internet lernen: Das Multistakeholder-Modell, die Selbstverwaltung des Internets</b> Florian Streibelt Max-Planck-Institut für Informatik Saarbrücken	Reduzierung der Komplexität	<b>Daten statt Dogmen: Digitalgesetzgebung als Wegbereiter eines agilen, krisenresilienten Staates</b> Prof. Dr. Dirk Heckmann Lehrstuhl für Recht und Sicherheit der Digitalisierung TU München	Agilität als Schlüssel
			<b>Wie die Hamburger Verwaltung manuelle Prozesse mittels Robotic Process Automation (RPA) digitalisiert</b> Eva-Marie Paschen, Sören Alverman Senatskanzlei Hamburg	<b>Digitalcheck für Gesetze – auf dem Weg zu digitalfreundlicher Gesetzgebung</b> Frank Rüdiger Srocke Bundesministerium des Innern und für Heimat	<b>Kann das Gegenteil richtig sein?</b> Alessa Fetzer CoVerified GmbH
11:30–12:00 Uhr	Mittagspause				

12:00–12:30 Uhr	<b>Verbesserung der staatlichen Krisenresilienz</b>  <b>Wie können wir die Verwaltung durch Vernetzung besser machen?</b> Vincent Patermann, Patrick Burghardt, Prof. Dr. Ines Mergel, Dr. Alfred Kranstedt Geschäftsführer NEXt e.V., CIO und Bevollmächtigter der Landesregierung Hessen, Universität Konstanz, Direktor des ITZBund und Vorstandsmitglied des NEXt e. V.	<b>Reduzierung der Komplexität</b>  <b>1.000 Formerfordernisse im Landesrecht gestrichen – Das Saarländische Digitalisierungsgesetz als konkreter Beitrag zum Bürokratieabbau</b> Timo Flätgen Staatskanzlei des Saarlandes	<b>Erfahrungen aus der Corona-Pandemie</b>  <b>Von Angsthasen und Draufgängern – Föderalismus zeigt viel Facetten</b> Anna Dopatka Hansestadt Bremen, Senator für Finanzen	<b>Reduzierung der Komplexität</b>  <b>Eine Standardfabrik als Grundlage für eine funktionale OZG-Umsetzung</b> Markus Keller AKDB	<b>Agilität als Schlüssel</b>  <b>Agiles Datenmanagement – Ein Beispiel aus der Forschung</b> Daniel Hornung IndiScale GmbH
	<b>Das OZG als treibende Kraft für die Transformation der Verwaltung: Wie geht es jetzt weiter?</b> Ernst Bürger, Björn Bünzow Bundesministerium des Innern und für Heimat	<b>Dresdner Forderungen konkret – Bausteine zur Neuausrichtung einer digitalen Verwaltung</b> Dr. Uda Bastians, Marc Groß, n.n. Deutscher Städtetag (DST), Kommunale Gemeinschaftsstelle für Verwaltungsmanagement (KGSt), Kommunalverwaltungen	<b>Der Beitrag der Bundesdruckerei GmbH zur Erfassung des Impfgeschehens auf Bundes- und Länderebene</b> Celine Maier Bundesdruckerei GmbH	<b>Der Betrieb digitaler Verwaltungsleistungen als Gradmesser für die Handlungsfähigkeit der Verwaltung</b> Julia Gleser, Dr. Moritz Karg Digitalisierungsministerium-Schleswig-Holstein	<b>KI und Cybersicherheit</b>  <b>Dem Risikofaktor Mensch Herr werden – Wie KI Nutzungskomfort und Sicherheit verbindet</b> Nils Vossebein DeepSign GmbH
13:00–13:30 Uhr	<b>Agilität als Schlüssel</b>  <b>Agilität als Schlüssel einer erfolgreichen Verwaltung – Grenzen und ein ehrlicher Benchmark mit der Privatwirtschaft!</b> Dr. Horst Baier, André Henke, Andreas Lezgus, Lutz Kattge, Michele Lanzinger IT-Bevollmächtigter und CIO der Landesregierung Niedersachsen, Ministerium für Inneres und Sport Niedersachsen, CTO des Bundeskriminalamts, Bundeskriminalamt, SAFe Strategic Advisor & SPCT, Scaled Agile Inc.	<b>Registermodernisierung im Kontext von SDG und OZG: Die Umsetzung von nationalem Once-Only und EU-Once-Only</b> Christoph Harnoth, Frank Steimke Bundesministerium des Innern und für Heimat, KoSIT	<b>Unintendierte Dynamik: Was bleibt vom Aufbruch?</b> Dr. Mike Weber Kompetenzzentrum Öffentliche IT am Fraunhofer FOKUS	<b>OZG-Support – Die 115 steht den Nutzenden zur Seite</b> Petra Streiber Bundesministerium des Innern und für Heimat	
	<b>Pause</b>				
14:00–15:00 Uhr	<b>Reduzierung der Komplexität</b>  <b>GovTech Campus Deutschland – eine zentrale Anwenderplattform für digitale Innovationen in Bund, Ländern und Kommunen</b> Patrick Burghardt, Lars Zimmerman, Christian Pfromm Vorstand GovTech Campus Deutschland e.V, CDO der Freien und Hansestadt Hamburg				
15:00–15:30 Uhr	<b>Abschluss mit Staffelübergabe an Sachsen-Anhalt</b>				

# Das Saarland bedankt sich für Ihre Teilnahme!



© monstij-AdobeStock.com

In Zusammenarbeit mit

